

KOLMAS OSA

TARIFFILIITTEET

IJAKSO

MAATALOUSLITTEET

LIITE 1

MAATALOUDEN MAKSUOSA (EA), SOKEREISTA KANNETTAVA LISÄTULLI (AD S/Z) JA JAUHOISTA KANNETTAVA LISÄTULLI (AD F/M)

LIITE 1

Tähän liitteeseen viitattaessa maatalouden maksuosa (EA) ja tarvittaessa tietynlaisista sokereista kannettava lisätulli (AD S/Z) tai jauhoista kannettava lisätulli (AD F/M) määritetään kyseisessä tavarassa olevien, jäljempänä lueteltujen aineosien pitoisuuksien perusteella:

- maitorasva,
- maitoproteiinit,
- sakkaroosi/inverttisokeri/isoglukoosi,
- tärkkelys/glukoosi.

Tälle tavaralle on annettu lisäkoodi, joka on määritetty jäljempänä olevan taulukon 1 mukaisesti.

Kun sakkaroosi-/inverttisokeri-/isoglukoosipitoisuutta lasketaan oikean maatalouden maksuosan määrittämiseksi asianomaisissa alanimikkeissä sellaisissa tapauksissa, joissa tuotteen ei ole ilmoitettu ja/tai havaittu sisältävän sakkaroosia eikä glukoosia, taulukon 1 alaviitteessä ⁽³⁾ vahvistetussa laskelmassa huomioon otettava määrä on sakkaroosina ilmaistavan fruktoosin määrä.

Tavaraan sovellettava maatalouden maksuosa (euroina 100 nettopainokilolta) esitetään taulukossa 2 olevassa 2 sarakkeessa. Tietynlaisista sokereista kannettavia lisätulleja (AD S/Z) (euroina 100 nettopainokilolta), jotka esitetään taulukossa 2 olevassa 3 sarakkeessa, sovelletaan kannettavaan enimmäistulliin ainoastaan silloin, kun tullisarakkeessa viitataan liitteeseen 1 merkinnällä "AD S/Z"; taulukon 4 sarakkeessa esitetyjä jauhojen lisätulleja (AD F/M) (euroina 100 nettopainokilolta) sovelletaan kannettavaan enimmäistulliin ainoastaan silloin, kun tullisarakkeessa viitataan liitteeseen 1 merkinnällä "AD F/M".

LIITE 1

Taulukko 1

Lisäkoodi

Maitorasvapitoisuus (% painosta)	Maitoproteiinit (% painosta) ⁽¹⁾	≥0<5						
		≥0<5						
		≥0<5	≥5<30	≥30<50	≥50<70	≥70	≥0<5	≥5<30
≥0<1,5	≥0<2,5	7000	7001	7002	7003	7004	7005	7006
	≥2,5<6	7020	7021	7022	7023	7024	7025	7026
	≥6<18	7040	7041	7042	7043	7044	7045	7046
	≥18<30	7060	7061	7062	7063	7064	7065	7066
	≥30<60	7080	7081	7082	7083	7084	7085	7086
	≥60	7800	7801	7802	x	x	7805	7806
≥1,5<3	≥0<2,5	7100	7101	7102	7103	7104	7105	7106
	≥2,5<6	7120	7121	7122	7123	7124	7125	7126
	≥6<18	7140	7141	7142	7143	7144	7145	7146
	≥18<30	7160	7161	7162	7163	7164	7165	7166
	≥30<60	7180	7181	7182	7183	x	7185	7186
	≥60	7820	7821	7822	x	x	7825	7826
≥3<6	≥0<2,5	7840	7841	7842	7843	7844	7845	7846
	≥2,5<12	7200	7201	7202	7203	7204	7205	7206
	≥12	7260	7261	7262	7263	7264	7265	7266
≥6<9	≥0<4	7860	7861	7862	7863	7864	7865	7866
	≥4<15	7300	7301	7302	7303	7304	7305	7306
	≥15	7360	7361	7362	7363	7364	7365	7366
≥9<12	≥0<6	7900	7901	7902	7903	7904	7905	7906
	≥6<18	7400	7401	7402	7403	7404	7405	7406
	≥18	7460	7461	7462	7463	7464	7465	7466
≥12<18	≥0<6	7940	7941	7942	7943	7944	7945	7946
	≥6<18	7500	7501	7502	7503	7504	7505	7506
	≥18	7560	7561	7562	7563	7564	7565	7566
≥18<26	≥0<6	7960	7961	7962	7963	7964	7965	7966
	≥6	7600	7601	7602	7603	7604	7605	7606
≥26<40	≥0<6	7980	7981	7982	7983	7984	7985	7986
	≥6	7700	7701	7702	7703	x	7705	7706
≥40<55		7720	7721	7722	7723	x	7725	7726
≥55<70		7740	7741	7742	x	x	7745	7746
≥70<85		7760	7761	7762	x	x	7765	7766
≥85		7780	7781	x	x	x	7785	7786

⁽¹⁾ Maitoproteiinit
Kaseiinia ja/tai kaseinaatteja ei pidetä maitoproteiineina, jos tuotteessa ei ole muuta maidosta peräisin olevaa ainesosaa.
Tavarán sisältämää alle 1 painoprosentin maitorasvapitoisuutta ja alle 1 painoprosentin laktoosipitoisuutta ei pidetä muina maitoperäisinä ainesosina.
Tullimuodollisuuksia täytettäessä asianomaisen on tässä tapauksessa merkittävä tähän tarkoitukseen varattuun tulli-ilmoitukseen: "ainoa maitoainesosa: kaseiini/kaseinaatti".

⁽²⁾ Tärkkelys/glukoosi
Tavarán (tullille esitettäessä) tärkkelyspitoisuus ja tärkkelyksen hajoamistuotteet, mukaan lukien kaikki glukoosin polymeerit ja glukoosi, määritettynä glukoosina ja ilmaistuna tärkkelyksenä (kuiva-aineena, puhtausaste 100 %; glukoosi muutetaan tärkkelykseksi muuntokertoimella 0,9).
Jos tavarán ilmoitetaan sisältävän glukoosin ja fruktoosin seosta (missä tahansa muodossa) ja/tai jos se havaitaan tavarassa, yllä olevassa laskutoimituksessa otetaan huomioon ainoastaan fruktoosin määrän ylittävä glukoosipitoisuus.

⁽³⁾ Sakkarooosi/inverttisokeri/isoglukoosi
Tavarán (tullille esitettäessä) sakkarooosipitoisuus, johon on lisätty kaikki sakkarooosina ilmoitetut glukoosin ja fruktoosin seokset (näiden kahden sokerimäärän aritmeettinen summa kerrottuna luvulla 0,95), joka ilmoitetaan (missä tahansa muodossa) ja/tai löydetään tavarasta.
Jos tavarassa on fruktoosia vähemmän kuin glukoosia, glukoosi on otettava yllä olevassa laskutoimituksessa huomioon fruktoosin pitoisuutta vastaavana pitoisuutena.

Huom.

Aina kun tavarán ilmoitetaan sisältävän laktoosin hydrolyysituotetta ja/tai sokereissa on todettu galaktoosia, galaktoosia vastaava glukoosin määrä on vähennettävä glukoosin kokonaismäärästä ennen muita laskutoimituksia.

LIITE 1

Taulukko 2

Koodi	Maatalouden maksuosa	AD S/Z	AD F/M
1	2	3	4
7000	0	0	0
7001	10,06	10,06	
7002	18,87	18,87	
7003	27,25	27,25	
7004	38,99	38,99	
7005	4,16		4,16
7006	14,22	10,06	4,16
7007	23,03	18,87	4,16
7008	31,41	27,25	4,16
7009	43,15	38,99	4,16
7010	8,88		8,88
7011	18,95	10,06	8,88
7012	27,75	18,87	8,88
7013	36,14	27,25	8,88
7015	13,99		13,99
7016	24,05	10,06	13,99
7017	32,85	18,87	13,99
7020	16,63		
7021	26,69	10,06	
7022	35,5	18,87	
7023	40,56	27,25	
7024	52,3	38,99	
7025	20,79		4,16
7026	30,85	10,06	4,16
7027	39,66	18,87	4,16
7028	44,72	27,25	4,16
7029	56,46	38,99	4,16
7030	25,51		8,88
7031	35,58	10,06	8,88
7032	44,38	18,87	8,88
7033	49,44	27,25	8,88
7035	27,29		13,99
7036	37,35	10,06	13,99
7037	46,16	18,87	13,99
7040	49,9		
7041	59,96	10,06	
7042	68,76	18,87	
7043	67,17	27,25	
7044	78,91	38,99	
7045	54,05		4,16
7046	64,12	10,06	4,16
7047	72,92	18,87	4,16
7048	71,33	27,25	4,16
7049	83,07	38,99	4,16

Koodi	Maatalouden maksuosa	AD S/Z	AD F/M
1	2	3	4
7050	58,78		8,88
7051	68,84	10,06	8,88
7052	77,65	18,87	8,88
7053	76,05	27,25	8,88
7055	53,9		13,99
7056	63,96	10,06	13,99
7057	72,77	18,87	13,99
7060	89,1		
7061	99,16	10,06	
7062	107,97	18,87	
7063	93,53	27,25	
7064	110,27	38,99	
7065	93,26		4,16
7066	103,32	10,06	4,16
7067	112,13	18,87	4,16
7068	102,69	27,25	4,16
7069	114,43	38,99	4,16
7070	97,98		8,88
7071	108,05	10,06	8,88
7072	116,85	18,87	8,88
7073	107,42	27,25	8,88
7075	85,27		13,99
7076	95,33	10,06	13,99
7077	104,13	18,87	13,99
7080	173,45		
7081	183,51	10,06	
7082	192,32	18,87	
7083	166,01	27,25	
7084	177,75	38,99	
7085	177,61		4,16
7086	187,67	10,06	4,16
7087	196,47	18,87	4,16
7088	170,17	27,25	4,16
7090	182,33		8,88
7091	192,39	10,06	8,88
7092	201,2	18,87	8,88
7095	152,74		13,99
7096	162,81	10,06	13,99
7100	5,69		
7101	15,75	10,06	
7102	24,55	18,87	
7103	32,94	27,25	
7104	44,68	38,99	
7105	9,84		4,16
7106	19,91	10,06	4,16
7107	28,71	18,87	4,16

LIITE 1

Koodi	Maatalouden maksuosa	AD S/Z	AD F/M
1	2	3	4
7108	37,1	27,25	4,16
7109	48,84	38,99	4,16
7110	14,57		8,88
7111	24,63	10,06	8,88
7112	33,44	18,87	8,88
7113	41,82	27,25	8,88
7115	19,67		13,99
7116	29,73	10,06	13,99
7117	38,54	18,87	13,99
7120	22,32		
7121	32,38	10,06	
7122	41,19	18,87	
7123	46,25	27,25	
7124	57,99	38,99	
7125	26,48		4,16
7126	36,54	10,06	4,16
7127	45,34	18,87	4,16
7128	50,4	27,25	4,16
7129	62,14	38,99	4,16
7130	31,2		8,88
7131	41,26	10,06	8,88
7132	50,07	18,87	8,88
7133	55,13	27,25	8,88
7135	32,98		13,99
7136	43,04	10,06	13,99
7137	51,85	18,87	13,99
7140	55,58		
7141	65,65	10,06	
7142	74,45	18,87	
7143	72,86	27,25	
7144	84,6	38,99	
7145	59,74		4,16
7146	69,8	10,06	4,16
7147	78,61	18,87	4,16
7148	77,01	27,25	4,16
7149	88,75	38,99	4,16
7150	64,47		8,88
7151	74,53	10,06	8,88
7152	88,33	18,87	8,88
7153	81,74	27,25	8,88
7155	59,59		13,99
7156	69,65	10,06	13,99
7157	78,46	18,87	13,99
7160	94,79		
7161	104,85	10,06	
7162	113,65	18,87	

Koodi	Maatalouden maksuosa	AD S/Z	AD F/M
1	2	3	4
7163	104,22	27,25	
7164	115,96	38,99	
7165	98,94		4,16
7166	109,1	10,06	4,16
7167	117,81	18,87	4,16
7168	108,38	27,25	4,16
7169	120,12	38,99	4,16
7170	103,67		8,88
7171	113,73	10,06	8,88
7172	122,54	18,87	8,88
7173	113,1	27,25	8,88
7175	90,95		13,99
7176	101,01	10,06	13,99
7177	109,82	18,87	13,99
7180	179,13		
7181	189,2	10,06	
7182	198	18,87	
7183	171,7	27,25	
7185	183,29		4,16
7186	193,36	10,06	4,16
7187	202,16	18,87	4,16
7188	175,86	27,25	4,16
7190	188,02		8,88
7191	198,08	10,06	8,88
7192	206,89	18,87	8,88
7195	158,43		13,99
7196	168,49	10,06	13,99
7200	37,49		
7201	47,55	10,06	
7202	56,36	18,87	
7203	64,74	27,25	
7204	76,48	38,99	
7205	41,65		4,16
7206	51,71	10,06	4,16
7207	60,52	18,87	4,16
7208	68,9	27,25	4,16
7209	80,64	38,99	4,16
7210	46,37		8,88
7211	56,44	10,06	8,88
7212	65,24	18,87	8,88
7213	73,63	27,25	8,88
7215	51,48		13,99
7216	61,54	10,06	13,99
7217	70,34	18,87	13,99
7220	56,58		19,09
7221	66,64	10,06	19,09

LIITE 1

Koodi	Maatalouden maksuosa	AD S/Z	AD F/M
1	2	3	4
7260	78,85		
7261	88,91	10,06	
7262	97,72	18,87	
7263	106,11	27,25	
7264	117,85	38,99	
7265	83,01		4,16
7266	93,07	10,06	4,16
7267	101,88	18,87	4,16
7268	110,26	27,25	4,16
7269	122	38,99	4,16
7270	87,73		8,88
7271	97,8	10,06	8,88
7272	106,6	18,87	8,88
7273	114,99	27,25	8,88
7275	92,84		13,99
7276	102,9	10,06	13,99
7300	51,24		
7301	61,3	10,06	
7302	70,11	18,87	
7303	78,5	27,25	
7304	90,24	38,99	
7305	55,4		4,16
7306	65,46	10,06	4,16
7307	74,27	18,87	4,16
7308	82,65	27,25	4,16
7309	94,39	38,99	4,16
7310	60,12		8,88
7311	70,19	10,06	8,88
7312	78,99	18,87	8,88
7313	87,38	27,25	8,88
7315	65,23		13,99
7316	75,29	10,06	13,99
7317	84,1	18,87	13,99
7320	70,33		19,09
7321	80,39	10,06	19,09
7360	86,43		
7361	96,5	10,06	
7362	105,3	18,87	
7363	113,69	27,25	
7364	125,43	38,99	
7365	90,59		4,16
7366	100,66	10,06	4,16
7367	109,46	18,87	4,16
7368	117,85	27,25	4,16
7369	129,59	38,99	4,16
7370	95,32		8,88

Koodi	Maatalouden maksuosa	AD S/Z	AD F/M
1	2	3	4
7371	105,38	10,06	8,88
7372	114,18	18,87	8,88
7373	122,57	27,25	8,88
7375	100,42		13,99
7376	110,48	10,06	13,99
7378	105,52		19,09
7400	64,64		
7401	74,7	10,06	
7402	83,51	18,87	
7403	91,89	27,25	
7404	103,63	38,99	
7405	68,8		4,16
7406	78,86	10,06	4,16
7407	87,66	18,87	4,16
7408	96,05	27,25	4,16
7409	107,79	38,99	4,16
7410	73,52		8,88
7411	83,58	10,06	8,88
7412	92,39	18,87	8,88
7413	100,78	27,25	8,88
7415	78,62		13,99
7416	88,69	10,06	13,99
7417	97,49	27,25	13,99
7420	83,73		19,09
7421	93,79	10,06	19,09
7460	93,07		
7461	103,13	10,06	
7462	111,93	18,87	
7463	120,32	27,25	
7464	132,06	38,99	
7465	97,22		4,16
7466	107,29	10,06	4,16
7467	116,09	18,87	4,16
7468	124,48	27,25	4,16
7470	101,95		8,88
7471	112,01	10,06	8,88
7472	120,82	18,87	8,88
7475	107,05		13,99
7476	117,11	10,06	13,99
7500	76,83		
7501	86,9	10,06	
7502	95,7	18,87	
7503	104,09	27,25	
7504	115,83	38,99	
7505	80,99		4,16
7506	91,05	10,06	4,16

LIITE 1

Koodi	Maatalouden maksuosa	AD S/Z	AD F/M
1	2	3	4
7507	99,88	18,87	4,16
7508	108,24	27,25	4,16
7509	119,98	38,99	4,16
7510	85,72		8,88
7511	95,78	10,06	8,88
7512	104,58	18,87	8,88
7513	112,97	27,25	8,88
7515	90,82		13,99
7516	100,88	10,06	13,99
7517	109,69	18,87	13,99
7520	95,92		19,09
7521	105,98	10,06	19,09
7560	99,69		
7561	109,75	10,06	
7562	118,56	18,87	
7563	126,94	27,25	
7564	138,68	38,99	
7565	103,85		4,16
7566	113,91	10,06	4,16
7567	122,71	18,87	4,16
7568	131,1	27,25	4,16
7570	108,57		8,88
7571	118,63	10,06	8,88
7572	127,44	18,87	8,88
7575	113,67		13,99
7576	123,74	10,06	13,99
7600	102,49		
7601	112,56	10,06	
7602	121,36	18,87	
7603	129,75	27,25	
7604	141,49	38,99	
7605	106,65		4,16
7606	116,71	10,06	4,16
7607	125,52	18,87	4,16
7608	133,9	27,25	4,16
7609	145,64	38,99	4,16
7610	111,38		8,88
7611	121,44	10,06	8,88
7612	130,24	18,87	8,88
7613	138,63	27,25	8,88
7615	116,48		13,99
7616	126,54	10,06	13,99
7620	121,58		
7700	121,42		
7701	131,48	10,06	
7702	140,29	18,87	

Koodi	Maatalouden maksuosa	AD S/Z	AD F/M
1	2	3	4
7703	148,67	27,25	
7705	125,58		4,16
7706	135,64	10,06	4,16
7707	144,44	18,87	4,16
7708	152,83	27,25	4,16
7710	130,3		8,88
7711	140,36	10,06	8,88
7712	149,17	18,87	8,88
7715	135,4		13,99
7716	145,47	10,06	13,99
7720	119,42		
7721	129,49	10,06	
7722	138,29	18,87	
7723	146,68	27,25	
7725	123,58		4,16
7726	133,64	10,06	4,16
7727	142,45	18,87	4,16
7728	150,83	27,25	4,16
7730	128,31		8,88
7731	138,37	10,06	8,88
7732	147,17	18,87	8,88
7735	133,41		13,99
7736	143,47	10,06	13,99
7740	153,54		
7741	163,61	10,06	
7742	172,41	18,87	
7745	157,7		4,16
7746	167,77	10,06	4,16
7747	176,57	18,87	4,16
7750	162,43		8,88
7751	172,49	10,06	8,88
7758	19,09		19,09
7759	29,15	10,06	19,09
7760	187,67		
7761	197,73	10,06	
7762	206,53	18,87	
7765	191,82		4,16
7766	201,89	10,06	4,16
7768	32,39		19,09
7769	42,46	10,06	19,09
7770	196,55		8,88
7771	206,61	10,06	8,88
7778	59		19,09
7779	69,07	10,06	19,09
7780	221,79		
7781	231,85	10,06	

LIITE 1

Koodi	Maatalouden maksuosa	AD S/Z	AD F/M
1	2	3	4
7785	225,94		4,16
7786	236,01	10,06	4,16
7788	90,37		19,09
7789	100,43	10,06	19,09
7798	24,78		19,09
7799	34,84	10,06	19,09
7800	247,1		
7801	257,17	10,06	
7802	265,97	18,87	
7805	251,26		4,16
7806	261,32	10,06	4,16
7807	270,13	18,87	4,16
7808	38,08		19,09
7809	48,14	10,06	19,09
7810	255,99		8,88
7811	266,05	10,06	8,88
7818	64,69		19,09
7819	74,75	10,06	19,09
7820	252,79		
7821	262,85	10,06	
7822	271,66	18,87	
7825	256,95		4,16
7826	267,01	10,06	4,16
7827	275,82	18,87	4,16
7828	96,06		19,09
7829	106,12	10,06	19,09
7830	261,67		8,88
7831	271,74	10,06	8,88
7838	97,94		19,09
7840	11,37		
7841	21,44	10,06	
7842	30,24	18,87	
7843	38,63	27,25	
7844	50,37	38,99	
7845	15,53		4,16
7846	25,59	10,06	4,16
7847	34,4	18,87	4,16
7848	42,78	27,25	4,16
7849	54,52	38,99	4,16
7850	20,26		8,88
7851	30,32	10,06	8,88
7852	39,12	18,87	8,88
7853	47,51	27,25	8,88
7855	25,36		13,99
7856	35,42	10,06	13,99
7857	44,23	18,87	13,99

Koodi	Maatalouden maksuosa	AD S/Z	AD F/M
1	2	3	4
7858	30,46		19,09
7859	40,52	10,06	19,09
7860	18,96		
7861	29,02	10,06	
7862	37,82	18,87	
7863	46,21	27,25	
7864	57,95	38,99	
7865	23,11		4,16
7866	33,18	10,06	4,16
7867	41,98	18,87	4,16
7868	50,37	27,25	4,16
7869	62,11	38,99	4,16
7870	27,84		8,88
7871	37,9	10,06	8,88
7872	46,71	18,87	8,88
7873	55,09	27,25	8,88
7875	32,94		13,99
7876	43	10,06	13,99
7877	51,81	18,87	13,99
7878	38,04		19,09
7879	48,11	10,06	19,09
7900	26,54		
7901	36,6	10,06	
7902	45,41	18,87	
7903	53,79	27,25	
7904	65,53	38,99	
7905	30,7		4,16
7906	40,76	10,06	4,16
7907	49,56	18,87	4,16
7908	57,95	27,25	4,16
7909	69,69	38,99	4,16
7910	35,42		8,88
7911	45,48	10,06	8,88
7912	54,29	18,87	8,88
7913	62,67	27,25	8,88
7915	40,52		13,99
7916	50,59	10,06	13,99
7917	59,39	18,87	13,99
7918	45,63		19,09
7919	55,69	10,06	19,09
7940	37,91		
7941	47,98	10,06	
7942	56,78	18,87	
7943	65,17	27,25	
7944	76,91	38,99	
7945	42,07		4,16

LIITE 1

Koodi	Maatalouden maksuosa	AD S/Z	AD F/M
1	2	3	4
7946	52,13	10,06	4,16
7947	60,94	18,87	4,16
7948	69,32	27,25	4,16
7949	81,06	38,99	4,16
7950	46,79		8,88
7951	56,86	10,06	8,88
7952	65,66	18,87	8,88
7953	74,05	27,25	8,88
7955	51,9		13,99
7956	61,96	10,06	13,99
7957	70,77	27,25	13,99
7958	57		19,09
7959	67,06	10,06	19,09
7960	54,97		
7961	65,04	10,06	
7962	73,84	18,87	
7963	82,23	27,25	
7964	93,97	38,99	
7965	59,13		4,16
7966	69,19	10,06	4,16
7967	78	18,87	4,16
7968	86,38	27,25	4,16
7969	98,12	38,99	4,16
7970	63,86		8,88
7971	73,92	10,06	8,88
7972	82,72	18,87	8,88
7973	91,11	27,25	8,88
7975	68,96		13,99
7976	79,02	10,06	13,99
7977	87,83	18,87	13,99
7978	74,06		19,09
7979	84,12	10,06	19,09
7980	85,3		
7981	95,37	10,06	
7982	104,17	18,87	
7983	112,56	27,25	
7984	124,3	38,99	
7985	89,46		4,16
7986	99,52	10,06	4,16
7987	108,33	18,87	4,16
7988	116,71	27,25	4,16
7990	94,19		8,88
7991	104,25	10,06	8,88
7992	113,05	18,87	8,88
7995	99,29		13,99
7996	109,35	10,06	13,99

*LIITE 2***TUOTTEET, JOIHIN SOVELLETAAN TULOHINTAA ⁽¹⁾**

⁽¹⁾ Hedelmien ja kasvien tulohinnan soveltamista koskevat säännöt on annettu komission täytäntöönpanoasetuksessa (EU) N:o 543/2011 (EUVL L 157, 15.6.2011, s. 1).

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)
1	2	3
0702 00 00	Tuoreet tai jäähdetyt tomaatit:	
	- tullattaessa 1.1.–31.3.:	
	-- tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	--- vähintään 84,6 €	8,8 ⁽¹⁾
	--- vähintään 82,9 € mutta vähemmän kuin 84,6 €	8,8 + 1,7 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	--- vähintään 81,2 € mutta vähemmän kuin 82,9 €	8,8 + 3,4 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	--- vähintään 79,5 € mutta vähemmän kuin 81,2 €	8,8 + 5,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	--- vähintään 77,8 € mutta vähemmän kuin 79,5 €	8,8 + 6,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	--- vähemmän kuin 77,8 €	8,8 + 29,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	- tullattaessa 1.4.–30.4.:	
	-- tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	--- vähintään 112,6 €	8,8 ⁽¹⁾
	--- vähintään 110,3 € mutta vähemmän kuin 112,6 €	8,8 + 2,3 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	--- vähintään 108,1 € mutta vähemmän kuin 110,3 €	8,8 + 4,5 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	--- vähintään 105,8 € mutta vähemmän kuin 108,1 €	8,8 + 6,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	--- vähintään 103,6 € mutta vähemmän kuin 105,8 €	8,8 + 9 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	--- vähemmän kuin 103,6 €	8,8 + 29,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	- tullattaessa 1.5.–14.5.:	
	-- tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	--- vähintään 72,6 €	8,8 ⁽¹⁾
	--- vähintään 71,1 € mutta vähemmän kuin 72,6 €	8,8 + 1,5 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	--- vähintään 69,7 € mutta vähemmän kuin 71,1 €	8,8 + 2,9 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	--- vähintään 68,2 € mutta vähemmän kuin 69,7 €	8,8 + 4,4 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	--- vähintään 66,8 € mutta vähemmän kuin 68,2 €	8,8 + 5,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	--- vähemmän kuin 66,8 €	8,8 + 29,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	- tullattaessa 15.5.–31.5.:	
	-- tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	--- vähintään 72,6 €	14,4 ⁽¹⁾
	--- vähintään 71,1 € mutta vähemmän kuin 72,6 €	14,4 + 1,5 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	--- vähintään 69,7 € mutta vähemmän kuin 71,1 €	14,4 + 2,9 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	--- vähintään 68,2 € mutta vähemmän kuin 69,7 €	14,4 + 4,4 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	--- vähintään 66,8 € mutta vähemmän kuin 68,2 €	14,4 + 5,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	--- vähemmän kuin 66,8 €	14,4 + 29,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	- tullattaessa 1.6.–30.9.:	
	-- tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	--- vähintään 52,6 €	14,4 ⁽¹⁾
	--- vähintään 51,5 € mutta vähemmän kuin 52,6 €	14,4 + 1,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	--- vähintään 50,5 € mutta vähemmän kuin 51,5 €	14,4 + 2,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾

⁽¹⁾ WTO:n tariffikiintiö.

LIITE 2

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)
1	2	3
0702 00 00	<i>(jatkoa)</i>	
	--- vähintään 49,4 € mutta vähemmän kuin 50,5 €	14,4 + 3,2 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	--- vähintään 48,4 € mutta vähemmän kuin 49,4 €	14,4 + 4,2 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	--- vähemmän kuin 48,4 €	14,4 + 29,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	- tullattaessa 1.10.–31.10.:	
	-- tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	--- vähintään 62,6 €	14,4 ⁽¹⁾
	--- vähintään 61,3 € mutta vähemmän kuin 62,6 €	14,4 + 1,3 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	--- vähintään 60,1 € mutta vähemmän kuin 61,3 €	14,4 + 2,5 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	--- vähintään 58,8 € mutta vähemmän kuin 60,1 €	14,4 + 3,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	--- vähintään 57,6 € mutta vähemmän kuin 58,8 €	14,4 + 5 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	--- vähemmän kuin 57,6 €	14,4 + 29,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	- tullattaessa 1.11.–20.12.:	
	-- tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	--- vähintään 62,6 €	8,8 ⁽¹⁾
	--- vähintään 61,3 € mutta vähemmän kuin 62,6 €	8,8 + 1,3 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	--- vähintään 60,1 € mutta vähemmän kuin 61,3 €	8,8 + 2,5 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	--- vähintään 58,8 € mutta vähemmän kuin 60,1 €	8,8 + 3,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	--- vähintään 57,6 € mutta vähemmän kuin 58,8 €	8,8 + 5 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	--- vähemmän kuin 57,6 €	8,8 + 29,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	- tullattaessa 21.12.–31.12.:	
	-- tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	--- vähintään 67,6 €	8,8 ⁽¹⁾
	--- vähintään 66,2 € mutta vähemmän kuin 67,6 €	8,8 + 1,4 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	--- vähintään 64,9 € mutta vähemmän kuin 66,2 €	8,8 + 2,7 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	--- vähintään 63,5 € mutta vähemmän kuin 64,9 €	8,8 + 4,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	--- vähintään 62,2 € mutta vähemmän kuin 63,5 €	8,8 + 5,4 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	--- vähemmän kuin 62,2 €	8,8 + 29,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾
0707 00	Tuoreet tai jäähdetyt kurkut:	
0707 00 05	- kurkut (ei kuitenkaan pikkukurkut):	
	-- tullattaessa 1.1.–28./29.2.:	
	--- tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	---- vähintään 67,5 €	12,8 ⁽¹⁾
	---- vähintään 66,2 € mutta vähemmän kuin 67,5 €	12,8 + 1,3 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	---- vähintään 64,8 € mutta vähemmän kuin 66,2 €	12,8 + 2,7 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	---- vähintään 63,5 € mutta vähemmän kuin 64,8 €	12,8 + 4 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	---- vähintään 62,1 € mutta vähemmän kuin 63,5 €	12,8 + 5,4 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	---- vähemmän kuin 62,1 €	12,8 + 37,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾

⁽¹⁾ WTO:n tariffikiintiö.

CN-koodi	Tavarau kuvaus	Sopimustulli (%)
1	2	3
0707 00 05	(jatkoa)	
	-- tullattaessa 1.3.–30.4.:	
	--- tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	---- vähintään 110,5 €	12,8 ⁽¹⁾
	---- vähintään 108,3 € mutta vähemmän kuin 110,5 €	12,8 + 2,2 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	---- vähintään 106,1 € mutta vähemmän kuin 108,3 €	12,8 + 4,4 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	---- vähintään 103,9 € mutta vähemmän kuin 106,1 €	12,8 + 6,6 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	---- vähintään 101,7 € mutta vähemmän kuin 103,9 €	12,8 + 8,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	---- vähemmän kuin 101,7 €	12,8 + 37,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	-- tullattaessa 1.5.–15.5.:	
	--- jalostettavaksi tarkoitetut ⁽²⁾ :	
	---- tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	----- vähintään 48,1 €	12,8 ⁽¹⁾
	----- vähintään 47,1 € mutta vähemmän kuin 48,1 €	12,8 + 1 €/100 kg/net ⁽¹⁾ ⁽³⁾
	----- vähintään 46,2 € mutta vähemmän kuin 47,1 €	12,8 + 1,9 €/100 kg/net ⁽¹⁾ ⁽³⁾
	----- vähintään 45,2 € mutta vähemmän kuin 46,2 €	12,8 + 2,9 €/100 kg/net ⁽¹⁾ ⁽³⁾
	----- vähintään 44,3 € mutta vähemmän kuin 45,2 €	12,8 + 3,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾ ⁽³⁾
	----- vähintään 35 € ⁽⁴⁾ mutta vähemmän kuin 44,3 €	12,8 + 37,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾ ⁽³⁾
	----- vähintään 34,3 € ⁽⁴⁾ mutta vähemmän kuin 35 € ⁽⁴⁾	12,8 + 37,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾ ⁽⁵⁾
	----- vähintään 33,6 € ⁽⁴⁾ mutta vähemmän kuin 34,3 € ⁽⁴⁾	12,8 + 37,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾ ⁽⁶⁾
	----- vähintään 32,9 € ⁽⁴⁾ mutta vähemmän kuin 33,6 € ⁽⁴⁾	12,8 + 37,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾ ⁽⁷⁾
	----- vähintään 32,2 € ⁽⁴⁾ mutta vähemmän kuin 32,9 € ⁽⁴⁾	12,8 + 37,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾ ⁽⁸⁾
	----- vähemmän kuin 32,2 € ⁽⁴⁾	12,8 + 37,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	--- muut:	
	---- tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	----- vähintään 48,1 €	12,8 ⁽¹⁾
	----- vähintään 47,1 € mutta vähemmän kuin 48,1 €	12,8 + 1 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- vähintään 46,2 € mutta vähemmän kuin 47,1 €	12,8 + 1,9 €/100 kg/net ⁽¹⁾

⁽¹⁾ WTO:n tariffikiintiö.

⁽²⁾ Tähän alanimikkeeseen luokiteltaessa on noudatettava asiaa koskeissa Euroopan unionin säännöksissä määrättyjä edellytyksiä (ks. Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 952/2013 254 artikla (EUVL L 269, 10.10.2013, s. 1)).

⁽³⁾ Autonominen tulli: 12,8.

⁽⁴⁾ Autonomisesti määrätty tulohinta.

⁽⁵⁾ Autonominen tulli: 12,8 + 0,7 €/100 kg/net.

⁽⁶⁾ Autonominen tulli: 12,8 + 1,4 €/100 kg/net.

⁽⁷⁾ Autonominen tulli: 12,8 + 2,1 €/100 kg/net.

⁽⁸⁾ Autonominen tulli: 12,8 + 2,8 €/100 kg/net.

LIITE 2

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)
1	2	3
0707 00 05	<i>(jatkoa)</i>	
	----- vähintään 45,2 € mutta vähemmän kuin 46,2 €	12,8 + 2,9 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- vähintään 44,3 € mutta vähemmän kuin 45,2 €	12,8 + 3,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- vähemmän kuin 44,3 €	12,8 + 37,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	-- tullattaessa 16.5.–30.9.:	
	--- jalostettavaksi tarkoitetut ⁽²⁾ :	
	---- tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	----- vähintään 48,1 €	16
	----- vähintään 47,1 € mutta vähemmän kuin 48,1 €	16 + 1 €/100 kg/net ⁽³⁾
	----- vähintään 46,2 € mutta vähemmän kuin 47,1 €	16 + 1,9 €/100 kg/net ⁽³⁾
	----- vähintään 45,2 € mutta vähemmän kuin 46,2 €	16 + 2,9 €/100 kg/net ⁽³⁾
	----- vähintään 44,3 € mutta vähemmän kuin 45,2 €	16 + 3,8 €/100 kg/net ⁽³⁾
	----- vähintään 35 € ⁽⁴⁾ mutta vähemmän kuin 44,3 €	16 + 37,8 €/100 kg/net ⁽³⁾
	----- vähintään 34,3 € ⁽⁴⁾ mutta vähemmän kuin 35 € ⁽⁴⁾	16 + 37,8 €/100 kg/net ⁽³⁾
	----- vähintään 33,6 € ⁽⁴⁾ mutta vähemmän kuin 34,3 € ⁽⁴⁾	16 + 37,8 €/100 kg/net ⁽⁴⁾
	----- vähintään 32,9 € ⁽⁴⁾ mutta vähemmän kuin 33,6 € ⁽⁴⁾	16 + 37,8 €/100 kg/net ⁽⁷⁾
	----- vähintään 32,2 € ⁽⁴⁾ mutta vähemmän kuin 32,9 € ⁽⁴⁾	16 + 37,8 €/100 kg/net ⁽⁸⁾
	----- vähemmän kuin 32,2 € ⁽⁴⁾	16 + 37,8 €/100 kg/net
	--- muut:	
	---- tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	----- vähintään 48,1 €	16
	----- vähintään 47,1 € mutta vähemmän kuin 48,1 €	16 + 1 €/100 kg/net
	----- vähintään 46,2 € mutta vähemmän kuin 47,1 €	16 + 1,9 €/100 kg/net
	----- vähintään 45,2 € mutta vähemmän kuin 46,2 €	16 + 2,9 €/100 kg/net
	----- vähintään 44,3 € mutta vähemmän kuin 45,2 €	16 + 3,8 €/100 kg/net
	----- vähemmän kuin 44,3 €	16 + 37,8 €/100 kg/net
	-- tullattaessa 1.10.–31.10.:	
	--- jalostettavaksi tarkoitetut ⁽²⁾ :	
	---- tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	----- vähintään 68,3 €	16
	----- vähintään 66,9 € mutta vähemmän kuin 68,3 €	16 + 1,4 €/100 kg/net ⁽³⁾
	----- vähintään 65,6 € mutta vähemmän kuin 66,9 €	16 + 2,7 €/100 kg/net ⁽³⁾
	----- vähintään 64,2 € mutta vähemmän kuin 65,6 €	16 + 4,1 €/100 kg/net ⁽³⁾

⁽¹⁾ WTO:n tariffikiintiö.⁽²⁾ Tähän alanimikkeeseen luokiteltaessa on noudatettava asiaa koskevilla Euroopan unionin säännöksissä määrättyjä edellytyksiä (ks. Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 952/2013 254 artikla (EUVL L 269, 10.10.2013, s. 1)).⁽³⁾ Autonominen tulli: 16.⁽⁴⁾ Autonomisesti määrätty tulohinta.⁽⁵⁾ Autonominen tulli: 16 + 0,7 €/100 kg/net.⁽⁶⁾ Autonominen tulli: 16 + 1,4 €/100 kg/net.⁽⁷⁾ Autonominen tulli: 16 + 2,1 €/100 kg/net.⁽⁸⁾ Autonominen tulli: 16 + 2,8 €/100 kg/net.

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)
1	2	3
0707 00 05	<i>(jatkoa)</i>	
	----- vähintään 62,8 € mutta vähemmän kuin 64,2 €	16 + 5,5 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- vähintään 35 € ⁽²⁾ mutta vähemmän kuin 62,8 €	16 + 37,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- vähintään 34,3 € ⁽²⁾ mutta vähemmän kuin 35 € ⁽²⁾	16 + 37,8 €/100 kg/net ⁽²⁾
	----- vähintään 33,6 € ⁽²⁾ mutta vähemmän kuin 34,3 € ⁽²⁾	16 + 37,8 €/100 kg/net ⁽⁴⁾
	----- vähintään 32,9 € ⁽²⁾ mutta vähemmän kuin 33,6 € ⁽²⁾	16 + 37,8 €/100 kg/net ⁽⁵⁾
	----- vähintään 32,2 € ⁽²⁾ mutta vähemmän kuin 32,9 € ⁽²⁾	16 + 37,8 €/100 kg/net ⁽⁶⁾
	----- vähemmän kuin 32,2 € ⁽²⁾	16 + 37,8 €/100 kg/net
	--- muut:	
	---- tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	----- vähintään 68,3 €	16
	----- vähintään 66,9 € mutta vähemmän kuin 68,3 €	16 + 1,4 €/100 kg/net
	----- vähintään 65,6 € mutta vähemmän kuin 66,9 €	16 + 2,7 €/100 kg/net
	----- vähintään 64,2 € mutta vähemmän kuin 65,6 €	16 + 4,1 €/100 kg/net
	----- vähintään 62,8 € mutta vähemmän kuin 64,2 €	16 + 5,5 €/100 kg/net
	----- vähemmän kuin 62,8 €	16 + 37,8 €/100 kg/net
	-- tullattaessa 1.11.–10.11.:	
	--- tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	----- vähintään 68,3 €	12,8 ⁽⁷⁾
	----- vähintään 66,9 € mutta vähemmän kuin 68,3 €	12,8 + 1,4 €/100 kg/net ⁽⁷⁾
	----- vähintään 65,6 € mutta vähemmän kuin 66,9 €	12,8 + 2,7 €/100 kg/net ⁽⁷⁾
	----- vähintään 64,2 € mutta vähemmän kuin 65,6 €	12,8 + 4,1 €/100 kg/net ⁽⁷⁾
	----- vähintään 62,8 € mutta vähemmän kuin 64,2 €	12,8 + 5,5 €/100 kg/net ⁽⁷⁾
	----- vähemmän kuin 62,8 €	12,8 + 37,8 €/100 kg/net ⁽⁷⁾
	-- tullattaessa 1.11.–31.12.:	
	--- tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	----- vähintään 60,5 €	12,8 ⁽⁷⁾
	----- vähintään 59,3 € mutta vähemmän kuin 60,5 €	12,8 + 1,2 €/100 kg/net ⁽⁷⁾
	----- vähintään 58,1 € mutta vähemmän kuin 59,3 €	12,8 + 2,4 €/100 kg/net ⁽⁷⁾
	----- vähintään 56,9 € mutta vähemmän kuin 58,1 €	12,8 + 3,6 €/100 kg/net ⁽⁷⁾
	----- vähintään 55,7 € mutta vähemmän kuin 56,9 €	12,8 + 4,8 €/100 kg/net ⁽⁷⁾
	----- vähemmän kuin 55,7 €	12,8 + 37,8 €/100 kg/net ⁽⁷⁾

⁽¹⁾ Autonominen tulli: 16.⁽²⁾ Autonomisesti määrätty tulohinta.⁽³⁾ Autonominen tulli: 16 + 0,7 €/100 kg/net.⁽⁴⁾ Autonominen tulli: 16 + 1,4 €/100 kg/net.⁽⁵⁾ Autonominen tulli: 16 + 2,1 €/100 kg/net.⁽⁶⁾ Autonominen tulli: 16 + 2,8 €/100 kg/net.⁽⁷⁾ WTO:n tariffikiintiö.

LIITE 2

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)
1	2	3
0709	Muut tuoreet tai jäädytetyt kasvikset:	
	– muut:	
0709 91 00	-- latva-artisokat:	
	--- tullattaessa 1.1.–31.5:	
	---- tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	----- vähintään 82,6 €	10,4
	----- vähintään 80,9 € mutta vähemmän kuin 82,6 €	10,4 + 1,7 €/100 kg/net
	----- vähintään 79,3 € mutta vähemmän kuin 80,9 €	10,4 + 3,3 €/100 kg/net
	----- vähintään 77,6 € mutta vähemmän kuin 79,3 €	10,4 + 5 €/100 kg/net
	----- vähintään 76 € mutta vähemmän kuin 77,6 €	10,4 + 6,6 €/100 kg/net
	----- vähemmän kuin 76 €	10,4 + 22,9 €/100 kg/net
	--- tullattaessa 1.6.–30.6:	
	---- tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	----- vähintään 65,4 €	10,4
	----- vähintään 64,1 € mutta vähemmän kuin 65,4 €	10,4 + 1,3 €/100 kg/net
	----- vähintään 62,8 € mutta vähemmän kuin 64,1 €	10,4 + 2,6 €/100 kg/net
	----- vähintään 61,5 € mutta vähemmän kuin 62,8 €	10,4 + 3,9 €/100 kg/net
	----- vähintään 60,2 € mutta vähemmän kuin 61,5 €	10,4 + 5,2 €/100 kg/net
	----- vähemmän kuin 60,2 €	10,4 + 22,9 €/100 kg/net
	--- tullattaessa 1.7.–31.10	10,4
	--- tullattaessa 1.11.–31.12:	
	---- tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	----- vähintään 94,3 €	10,4
	----- vähintään 92,4 € mutta vähemmän kuin 94,3 €	10,4 + 1,9 €/100 kg/net
	----- vähintään 90,5 € mutta vähemmän kuin 92,4 €	10,4 + 3,8 €/100 kg/net
	----- vähintään 88,6 € mutta vähemmän kuin 90,5 €	10,4 + 5,7 €/100 kg/net
	----- vähintään 86,8 € mutta vähemmän kuin 88,6 €	10,4 + 7,5 €/100 kg/net
	----- vähemmän kuin 86,8 €	10,4 + 22,9 €/100 kg/net
0709 93	-- kurpitsat (<i>Cucurbita</i> spp.):	
0709 93 10	--- kesäkurpitsat:	
	---- tullattaessa 1.1.–31.1.:	
	----- tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	----- vähintään 48,8 €	12,8
	----- vähintään 47,8 € mutta vähemmän kuin 48,8 €	12,8 + 1 €/100 kg/net
	----- vähintään 46,8 € mutta vähemmän kuin 47,8 €	12,8 + 2 €/100 kg/net
	----- vähintään 45,9 € mutta vähemmän kuin 46,8 €	12,8 + 2,9 €/100 kg/net

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)
1	2	3
0709 93 10	<i>(jatkoa)</i>	
	----- vähintään 44,9 € mutta vähemmän kuin 45,9 €	12,8 + 3,9 €/100 kg/net
	----- vähemmän kuin 44,9 €	12,8 + 15,2 €/100 kg/net
	---- tullattaessa 1.2.–31.3.:	
	----- tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	----- vähintään 41,3 €	12,8
	----- vähintään 40,5 € mutta vähemmän kuin 41,3 €	12,8 + 0,8 €/100 kg/net
	----- vähintään 39,6 € mutta vähemmän kuin 40,5 €	12,8 + 1,7 €/100 kg/net
	----- vähintään 38,8 € mutta vähemmän kuin 39,6 €	12,8 + 2,5 €/100 kg/net
	----- vähintään 38 € mutta vähemmän kuin 38,8 €	12,8 + 3,3 €/100 kg/net
	----- vähemmän kuin 38 €	12,8 + 15,2 €/100 kg/net
	---- tullattaessa 1.4.–31.5.:	
	----- tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	----- vähintään 69,2 €	12,8
	----- vähintään 67,8 € mutta vähemmän kuin 69,2 €	12,8 + 1,4 €/100 kg/net
	----- vähintään 66,4 € mutta vähemmän kuin 67,8 €	12,8 + 2,8 €/100 kg/net
	----- vähintään 65 € mutta vähemmän kuin 66,4 €	12,8 + 4,2 €/100 kg/net
	----- vähintään 63,7 € mutta vähemmän kuin 65 €	12,8 + 5,5 €/100 kg/net
	----- vähemmän kuin 63,7 €	12,8 + 15,2 €/100 kg/net
	---- tullattaessa 1.6.–31.7.:	
	----- tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	----- vähintään 41,3 €	12,8
	----- vähintään 40,5 € mutta vähemmän kuin 41,3 €	12,8 + 0,8 €/100 kg/net
	----- vähintään 39,6 € mutta vähemmän kuin 40,5 €	12,8 + 1,7 €/100 kg/net
	----- vähintään 38,8 € mutta vähemmän kuin 39,6 €	12,8 + 2,5 €/100 kg/net
	----- vähintään 38 € mutta vähemmän kuin 38,8 €	12,8 + 3,3 €/100 kg/net
	----- vähemmän kuin 38 €	12,8 + 15,2 €/100 kg/net
	---- tullattaessa 1.8.–31.12.:	
	----- tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	----- vähintään 48,8 €	12,8
	----- vähintään 47,8 € mutta vähemmän kuin 48,8 €	12,8 + 1 €/100 kg/net
	----- vähintään 46,8 € mutta vähemmän kuin 47,8 €	12,8 + 2 €/100 kg/net
	----- vähintään 45,9 € mutta vähemmän kuin 46,8 €	12,8 + 2,9 €/100 kg/net
	----- vähintään 44,9 € mutta vähemmän kuin 45,9 €	12,8 + 3,9 €/100 kg/net
	----- vähemmän kuin 44,9 €	12,8 + 15,2 €/100 kg/net

LIITE 2

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)
1	2	3
0805	Tuoreet tai kuivatut sitrushedelmät:	
0805 10	– appelsiinit:	
	– – makeat appelsiinit, tuoreet:	
0805 10 22	– – – Navel-appelsiinit:	
	– – – – tullattaessa 1.1.–31.3.:	
	– – – – – tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	– – – – – vähintään 35,4 €	16 ⁽¹⁾
	– – – – – vähintään 34,7 € mutta vähemmän kuin 35,4 €	16 + 0,7 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	– – – – – vähintään 34 € mutta vähemmän kuin 34,7 €	16 + 1,4 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	– – – – – vähintään 33,3 € mutta vähemmän kuin 34 €	16 + 2,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	– – – – – vähintään 32,6 € mutta vähemmän kuin 33,3 €	16 + 2,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	– – – – – vähemmän kuin 32,6 €	16 + 7,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	– – – – – tullattaessa 1.4.–30.4.:	
	– – – – – tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	– – – – – vähintään 35,4 €	10,4 ⁽¹⁾
	– – – – – vähintään 34,7 € mutta vähemmän kuin 35,4 €	10,4 + 0,7 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	– – – – – vähintään 34 € mutta vähemmän kuin 34,7 €	10,4 + 1,4 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	– – – – – vähintään 33,3 € mutta vähemmän kuin 34 €	10,4 + 2,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	– – – – – vähintään 32,6 € mutta vähemmän kuin 33,3 €	10,4 + 2,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	– – – – – vähemmän kuin 32,6 €	10,4 + 7,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	– – – – – tullattaessa 1.5.–15.5.:	
	– – – – – tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	– – – – – vähintään 35,4 €	4,8
	– – – – – vähintään 34,7 € mutta vähemmän kuin 35,4 €	4,8 + 0,7 €/100 kg/net
	– – – – – vähintään 34 € mutta vähemmän kuin 34,7 €	4,8 + 1,4 €/100 kg/net
	– – – – – vähintään 33,3 € mutta vähemmän kuin 34 €	4,8 + 2,1 €/100 kg/net
	– – – – – vähintään 32,6 € mutta vähemmän kuin 33,3 €	4,8 + 2,8 €/100 kg/net
	– – – – – vähemmän kuin 32,6 €	4,8 + 7,1 €/100 kg/net
	– – – – – tullattaessa 16.5.–31.5.:	
	– – – – – tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	– – – – – vähintään 35,4 €	3,2
	– – – – – vähintään 34,7 € mutta vähemmän kuin 35,4 €	3,2 + 0,7 €/100 kg/net
	– – – – – vähintään 34 € mutta vähemmän kuin 34,7 €	3,2 + 1,4 €/100 kg/net
	– – – – – vähintään 33,3 € mutta vähemmän kuin 34 €	3,2 + 2,1 €/100 kg/net
	– – – – – vähintään 32,6 € mutta vähemmän kuin 33,3 €	3,2 + 2,8 €/100 kg/net
	– – – – – vähemmän kuin 32,6 €	3,2 + 7,1 €/100 kg/net

⁽¹⁾ WTO:n tariffikiintiö.

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)
1	2	3
0805 10 22	<i>(jatkoa)</i>	
	---- tullattaessa 1.6.–15.10.	3,2
	---- tullattaessa 16.10.–30.11.	16
	---- tullattaessa 1.12.–31.12.:	
	----- tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	----- vähintään 35,4 €	16
	----- vähintään 34,7 € mutta vähemmän kuin 35,4 €	16 + 0,7 €/100 kg/net
	----- vähintään 34 € mutta vähemmän kuin 34,7 €	16 + 1,4 €/100 kg/net
	----- vähintään 33,3 € mutta vähemmän kuin 34 €	16 + 2,1 €/100 kg/net
	----- vähintään 32,6 € mutta vähemmän kuin 33,3 €	16 + 2,8 €/100 kg/net
	----- vähemmän kuin 32,6 €	16 + 7,1 €/100 kg/net
0805 10 24	--- Blancas-appelsiinit:	
	---- tullattaessa 1.1.–31.3.:	
	----- tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	----- vähintään 35,4 €	16 ⁽¹⁾
	----- vähintään 34,7 € mutta vähemmän kuin 35,4 €	16 + 0,7 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- vähintään 34 € mutta vähemmän kuin 34,7 €	16 + 1,4 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- vähintään 33,3 € mutta vähemmän kuin 34 €	16 + 2,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- vähintään 32,6 € mutta vähemmän kuin 33,3 €	16 + 2,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- vähemmän kuin 32,6 €	16 + 7,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	---- tullattaessa 1.4.–30.4.:	
	----- tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	----- vähintään 35,4 €	10,4 ⁽¹⁾
	----- vähintään 34,7 € mutta vähemmän kuin 35,4 €	10,4 + 0,7 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- vähintään 34 € mutta vähemmän kuin 34,7 €	10,4 + 1,4 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- vähintään 33,3 € mutta vähemmän kuin 34 €	10,4 + 2,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- vähintään 32,6 € mutta vähemmän kuin 33,3 €	10,4 + 2,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- vähemmän kuin 32,6 €	10,4 + 7,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	---- tullattaessa 1.5.–15.5.:	
	----- tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	----- vähintään 35,4 €	4,8
	----- vähintään 34,7 € mutta vähemmän kuin 35,4 €	4,8 + 0,7 €/100 kg/net
	----- vähintään 34 € mutta vähemmän kuin 34,7 €	4,8 + 1,4 €/100 kg/net
	----- vähintään 33,3 € mutta vähemmän kuin 34 €	4,8 + 2,1 €/100 kg/net
	----- vähintään 32,6 € mutta vähemmän kuin 33,3 €	4,8 + 2,8 €/100 kg/net
	----- vähemmän kuin 32,6 €	4,8 + 7,1 €/100 kg/net

⁽¹⁾ WTO:n tariffikiintiö.

LIITE 2

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)
1	2	3
0805 10 24	(jatkoa)	
	---- tullattaessa 16.5.–31.5.:	
	----- tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	----- vähintään 35,4 €	3,2
	----- vähintään 34,7 € mutta vähemmän kuin 35,4 €	3,2 + 0,7 €/100 kg/net
	----- vähintään 34 € mutta vähemmän kuin 34,7 €	3,2 + 1,4 €/100 kg/net
	----- vähintään 33,3 € mutta vähemmän kuin 34 €	3,2 + 2,1 €/100 kg/net
	----- vähintään 32,6 € mutta vähemmän kuin 33,3 €	3,2 + 2,8 €/100 kg/net
	----- vähemmän kuin 32,6 €	3,2 + 7,1 €/100 kg/net
	---- tullattaessa 1.6.–15.10.	3,2
	---- tullattaessa 16.10.–30.11.	16
	---- tullattaessa 1.12.–31.12.:	
	----- tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	----- vähintään 35,4 €	16
	----- vähintään 34,7 € mutta vähemmän kuin 35,4 €	16 + 0,7 €/100 kg/net
	----- vähintään 34 € mutta vähemmän kuin 34,7 €	16 + 1,4 €/100 kg/net
	----- vähintään 33,3 € mutta vähemmän kuin 34 €	16 + 2,1 €/100 kg/net
	----- vähintään 32,6 € mutta vähemmän kuin 33,3 €	16 + 2,8 €/100 kg/net
	----- vähemmän kuin 32,6 €	16 + 7,1 €/100 kg/net
0805 10 28	---- muut:	
	---- tullattaessa 1.1.–31.3.:	
	----- tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	----- vähintään 35,4 €	16 ⁽¹⁾
	----- vähintään 34,7 € mutta vähemmän kuin 35,4 €	16 + 0,7 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- vähintään 34 € mutta vähemmän kuin 34,7 €	16 + 1,4 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- vähintään 33,3 € mutta vähemmän kuin 34 €	16 + 2,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- vähintään 32,6 € mutta vähemmän kuin 33,3 €	16 + 2,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- vähemmän kuin 32,6 €	16 + 7,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	---- tullattaessa 1.4.–30.4.:	
	----- tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	----- vähintään 35,4 €	10,4 ⁽¹⁾
	----- vähintään 34,7 € mutta vähemmän kuin 35,4 €	10,4 + 0,7 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- vähintään 34 € mutta vähemmän kuin 34,7 €	10,4 + 1,4 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- vähintään 33,3 € mutta vähemmän kuin 34 €	10,4 + 2,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- vähintään 32,6 € mutta vähemmän kuin 33,3 €	10,4 + 2,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- vähemmän kuin 32,6 €	10,4 + 7,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾

⁽¹⁾ WTO:n tariffikiintiö.

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)
1	2	3
0805 10 28	<i>(jatkoa)</i>	
	---- tullattaessa 1.5.–15.5.:	
	----- tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	----- vähintään 35,4 €	4,8
	----- vähintään 34,7 € mutta vähemmän kuin 35,4 €	4,8 + 0,7 €/100 kg/net
	----- vähintään 34 € mutta vähemmän kuin 34,7 €	4,8 + 1,4 €/100 kg/net
	----- vähintään 33,3 € mutta vähemmän kuin 34 €	4,8 + 2,1 €/100 kg/net
	----- vähintään 32,6 € mutta vähemmän kuin 33,3 €	4,8 + 2,8 €/100 kg/net
	----- vähemmän kuin 32,6 €	4,8 + 7,1 €/100 kg/net
	---- tullattaessa 16.5.–31.5.:	
	----- tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	----- vähintään 35,4 €	3,2
	----- vähintään 34,7 € mutta vähemmän kuin 35,4 €	3,2 + 0,7 €/100 kg/net
	----- vähintään 34 € mutta vähemmän kuin 34,7 €	3,2 + 1,4 €/100 kg/net
	----- vähintään 33,3 € mutta vähemmän kuin 34 €	3,2 + 2,1 €/100 kg/net
	----- vähintään 32,6 € mutta vähemmän kuin 33,3 €	3,2 + 2,8 €/100 kg/net
	----- vähemmän kuin 32,6 €	3,2 + 7,1 €/100 kg/net
	---- tullattaessa 1.6.–15.10.	3,2
	---- tullattaessa 16.10.–30.11.	16
	---- tullattaessa 1.12.–31.12.:	
	----- tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	----- vähintään 35,4 €	16
	----- vähintään 34,7 € mutta vähemmän kuin 35,4 €	16 + 0,7 €/100 kg/net
	----- vähintään 34 € mutta vähemmän kuin 34,7 €	16 + 1,4 €/100 kg/net
	----- vähintään 33,3 € mutta vähemmän kuin 34 €	16 + 2,1 €/100 kg/net
	----- vähintään 32,6 € mutta vähemmän kuin 33,3 €	16 + 2,8 €/100 kg/net
	----- vähemmän kuin 32,6 €	16 + 7,1 €/100 kg/net
	– mandariinit (myös tangeriinit ja satsumat); klementiinit, wilkingit ja muut niiden kaltaiset sitrushybridit:	
0805 21	-- mandariinit (myös tangeriinit ja satsumat):	
0805 21 10	--- satsumat:	
	---- tullattaessa 1.1.–28./29.2.:	
	----- tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	----- vähintään 28,6 €	16
	----- vähintään 28 € mutta vähemmän kuin 28,6 €	16 + 0,6 €/100 kg/net
	----- vähintään 27,5 € mutta vähemmän kuin 28 €	16 + 1,1 €/100 kg/net
	----- vähintään 26,9 € mutta vähemmän kuin 27,5 €	16 + 1,7 €/100 kg/net
	----- vähintään 26,3 € mutta vähemmän kuin 26,9 €	16 + 2,3 €/100 kg/net
	----- vähemmän kuin 26,3 €	16 + 10,6 €/100 kg/net

LIITE 2

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)
1	2	3
0805 21 10	<i>(jatkoa)</i>	
	---- tullattaessa 1.3.–31.10.	16
	---- tullattaessa 1.11.–31.12.:	
	----- tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	----- vähintään 28,6 €	16
	----- vähintään 28 € mutta vähemmän kuin 28,6 €	16 + 0,6 €/100 kg/net
	----- vähintään 27,5 € mutta vähemmän kuin 28 €	16 + 1,1 €/100 kg/net
	----- vähintään 26,9 € mutta vähemmän kuin 27,5 €	16 + 1,7 €/100 kg/net
	----- vähintään 26,3 € mutta vähemmän kuin 26,9 €	16 + 2,3 €/100 kg/net
	----- vähemmän kuin 26,3 €	16 + 10,6 €/100 kg/net
0805 21 90	--- muut:	
	---- tullattaessa 1.1.–28./29.2.:	
	----- tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	----- vähintään 28,6 €	16
	----- vähintään 28 € mutta vähemmän kuin 28,6 €	16 + 0,6 €/100 kg/net
	----- vähintään 27,5 € mutta vähemmän kuin 28 €	16 + 1,1 €/100 kg/net
	----- vähintään 26,9 € mutta vähemmän kuin 27,5 €	16 + 1,7 €/100 kg/net
	----- vähintään 26,3 € mutta vähemmän kuin 26,9 €	16 + 2,3 €/100 kg/net
	----- vähemmän kuin 26,3 €	16 + 10,6 €/100 kg/net
	---- tullattaessa 1.3.–31.10.	16
	---- tullattaessa 1.11.–31.12.:	
	----- tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	----- vähintään 28,6 €	16
	----- vähintään 28 € mutta vähemmän kuin 28,6 €	16 + 0,6 €/100 kg/net
	----- vähintään 27,5 € mutta vähemmän kuin 28 €	16 + 1,1 €/100 kg/net
	----- vähintään 26,9 € mutta vähemmän kuin 27,5 €	16 + 1,7 €/100 kg/net
	----- vähintään 26,3 € mutta vähemmän kuin 26,9 €	16 + 2,3 €/100 kg/net
	----- vähemmän kuin 26,3 €	16 + 10,6 €/100 kg/net
0805 22 00	-- klementiinit:	
	--- monrealit (monreales):	
	---- tullattaessa 1.1.–28./29.2.:	
	----- tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	----- vähintään 28,6 €	16
	----- vähintään 28 € mutta vähemmän kuin 28,6 €	16 + 0,6 €/100 kg/net
	----- vähintään 27,5 € mutta vähemmän kuin 28 €	16 + 1,1 €/100 kg/net
	----- vähintään 26,9 € mutta vähemmän kuin 27,5 €	16 + 1,7 €/100 kg/net
	----- vähintään 26,3 € mutta vähemmän kuin 26,9 €	16 + 2,3 €/100 kg/net
	----- vähemmän kuin 26,3 €	16 + 10,6 €/100 kg/net

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)
1	2	3
0805 22 00	<i>(jatkoa)</i>	
	---- tullattaessa 1.3.–31.10.	16
	---- tullattaessa 1.11.–31.12.:	
	----- tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	----- vähintään 28,6 €	16
	----- vähintään 28 € mutta vähemmän kuin 28,6 €	16 + 0,6 €/100 kg/net
	----- vähintään 27,5 € mutta vähemmän kuin 28 €	16 + 1,1 €/100 kg/net
	----- vähintään 26,9 € mutta vähemmän kuin 27,5 €	16 + 1,7 €/100 kg/net
	----- vähintään 26,3 € mutta vähemmän kuin 26,9 €	16 + 2,3 €/100 kg/net
	----- vähemmän kuin 26,3 €	16 + 10,6 €/100 kg/net
	--- muut:	
	---- tullattaessa 1.1.–28./29.2.:	
	----- tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	----- vähintään 64,9 €	16
	----- vähintään 63,6 € mutta vähemmän kuin 64,9 €	16 + 1,3 €/100 kg/net
	----- vähintään 62,3 € mutta vähemmän kuin 63,6 €	16 + 2,6 €/100 kg/net
	----- vähintään 61 € mutta vähemmän kuin 62,3 €	16 + 3,9 €/100 kg/net
	----- vähintään 59,7 € mutta vähemmän kuin 61 €	16 + 5,2 €/100 kg/net
	----- vähemmän kuin 59,7 €	16 + 10,6 €/100 kg/net
	---- tullattaessa 1.3.–31.10.	16
	---- tullattaessa 1.11.–31.12.:	
	----- tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	----- vähintään 64,9 €	16
	----- vähintään 63,6 € mutta vähemmän kuin 64,9 €	16 + 1,3 €/100 kg/net
	----- vähintään 62,3 € mutta vähemmän kuin 63,6 €	16 + 2,6 €/100 kg/net
	----- vähintään 61 € mutta vähemmän kuin 62,3 €	16 + 3,9 €/100 kg/net
	----- vähintään 59,7 € mutta vähemmän kuin 61 €	16 + 5,2 €/100 kg/net
	----- vähemmän kuin 59,7 €	16 + 10,6 €/100 kg/net
0805 29 00	-- muut:	
	--- wilkingit:	
	---- tullattaessa 1.1.–28./29.2.:	
	----- tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	----- vähintään 28,6 €	16
	----- vähintään 28 € mutta vähemmän kuin 28,6 €	16 + 0,6 €/100 kg/net
	----- vähintään 27,5 € mutta vähemmän kuin 28 €	16 + 1,1 €/100 kg/net
	----- vähintään 26,9 € mutta vähemmän kuin 27,5 €	16 + 1,7 €/100 kg/net
	----- vähintään 26,3 € mutta vähemmän kuin 26,9 €	16 + 2,3 €/100 kg/net
	----- vähemmän kuin 26,3 €	16 + 10,6 €/100 kg/net

LIITE 2

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)
1	2	3
0805 29 00	(jatkoa)	
	---- tullattaessa 1.3.–31.10.	16
	---- tullattaessa 1.11.–31.12.:	
	----- tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	----- vähintään 28,6 €	16
	----- vähintään 28 € mutta vähemmän kuin 28,6 €	16 + 0,6 €/100 kg/net
	----- vähintään 27,5 € mutta vähemmän kuin 28 €	16 + 1,1 €/100 kg/net
	----- vähintään 26,9 € mutta vähemmän kuin 27,5 €	16 + 1,7 €/100 kg/net
	----- vähintään 26,3 € mutta vähemmän kuin 26,9 €	16 + 2,3 €/100 kg/net
	----- vähemmän kuin 26,3 €	16 + 10,6 €/100 kg/net
	--- muut:	
	---- tullattaessa 1.1.–28./29.2.:	
	----- tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	----- vähintään 28,6 €	16 ⁽¹⁾
	----- vähintään 28 € mutta vähemmän kuin 28,6 €	16 + 0,6 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- vähintään 27,5 € mutta vähemmän kuin 28 €	16 + 1,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- vähintään 26,9 € mutta vähemmän kuin 27,5 €	16 + 1,7 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- vähintään 26,3 € mutta vähemmän kuin 26,9 €	16 + 2,3 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- vähemmän kuin 26,3 €	16 + 10,6 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	---- tullattaessa 1.3.–31.10.	16 ⁽¹⁾
	---- tullattaessa 1.11.–31.12.:	
	----- tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	----- vähintään 28,6 €	16
	----- vähintään 28 € mutta vähemmän kuin 28,6 €	16 + 0,6 €/100 kg/net
	----- vähintään 27,5 € mutta vähemmän kuin 28 €	16 + 1,1 €/100 kg/net
	----- vähintään 26,9 € mutta vähemmän kuin 27,5 €	16 + 1,7 €/100 kg/net
	----- vähintään 26,3 € mutta vähemmän kuin 26,9 €	16 + 2,3 €/100 kg/net
	----- vähemmän kuin 26,3 €	16 + 10,6 €/100 kg/net
0805 50	– Sitruunat (<i>Citrus limon</i> , <i>Citrus limonum</i>) ja limetit (<i>Citrus aurantifolia</i> , <i>Citrus latifolia</i>):	
0805 50 10	-- sitruunat (<i>Citrus limon</i> , <i>Citrus limonum</i>):	
	--- tullattaessa 1.1.–30.4.:	
	---- tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	---- vähintään 46,2 €	6,4 ⁽¹⁾
	---- vähintään 45,3 € mutta vähemmän kuin 46,2 €	6,4 + 0,9 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	---- vähintään 44,4 € mutta vähemmän kuin 45,3 €	6,4 + 1,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	---- vähintään 43,4 € mutta vähemmän kuin 44,4 €	6,4 + 2,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾

⁽¹⁾ WTO:n tariffikiintiö.

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)
1	2	3
0805 50 10	<i>(jatkoa)</i>	
	----- vähintään 42,5 € mutta vähemmän kuin 43,4 €	6,4 + 3,7 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- vähemmän kuin 42,5 €	6,4 + 25,6 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	--- tullattaessa 1.5.–31.5.:	
	---- tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	----- vähintään 46,2 €	6,4 ⁽¹⁾
	----- vähintään 45,3 € mutta vähemmän kuin 46,2 €	6,4 + 0,9 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- vähintään 44,4 € mutta vähemmän kuin 45,3 €	6,4 + 1,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- vähintään 43,4 € mutta vähemmän kuin 44,4 €	6,4 + 2,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- vähintään 42,5 € mutta vähemmän kuin 43,4 €	6,4 + 3,7 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- vähintään 41,6 € mutta vähemmän kuin 42,5 €	6,4 + 4,6 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- vähintään 40,7 € mutta vähemmän kuin 41,6 €	6,4 + 5,5 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- vähintään 39,7 € mutta vähemmän kuin 40,7 €	6,4 + 6,5 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- vähintään 38,8 € mutta vähemmän kuin 39,7 €	6,4 + 7,4 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- vähemmän kuin 38,8 €	6,4 + 25,6 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	--- tullattaessa 1.6.–31.7.:	
	---- tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	----- vähintään 55,8 €	6,4 ⁽¹⁾
	----- vähintään 54,7 € mutta vähemmän kuin 55,8 €	6,4 + 1,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- vähintään 53,6 € mutta vähemmän kuin 54,7 €	6,4 + 2,2 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- vähintään 52,5 € mutta vähemmän kuin 53,6 €	6,4 + 3,3 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- vähintään 51,3 € mutta vähemmän kuin 52,5 €	6,4 + 4,5 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- vähintään 50,2 € mutta vähemmän kuin 51,3 €	6,4 + 5,6 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- vähintään 49,1 € mutta vähemmän kuin 50,2 €	6,4 + 6,7 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- vähintään 48 € mutta vähemmän kuin 49,1 €	6,4 + 7,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- vähintään 46,9€ mutta vähemmän kuin 48 €	6,4 + 8,9 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- vähemmän kuin 46,9 €	6,4 + 25,6 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	--- tullattaessa 1.8.–15.8.:	
	---- tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	----- vähintään 55,8 €	6,4
	----- vähintään 54,7 € mutta vähemmän kuin 55,8 €	6,4 + 1,1 €/100 kg/net
	----- vähintään 53,6 € mutta vähemmän kuin 54,7 €	6,4 + 2,2 €/100 kg/net
	----- vähintään 52,5 € mutta vähemmän kuin 53,6 €	6,4 + 3,3 €/100 kg/net
	----- vähintään 51,3 € mutta vähemmän kuin 52,5 €	6,4 + 4,5 €/100 kg/net
	----- vähintään 50,2 € mutta vähemmän kuin 51,3 €	6,4 + 5,6 €/100 kg/net
	----- vähintään 49,1 € mutta vähemmän kuin 50,2 €	6,4 + 6,7 €/100 kg/net

⁽¹⁾ WTO:n tariffikiintiö.

LIITE 2

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)
1	2	3
0805 50 10	(jatkoa)	
	----- vähintään 48 € mutta vähemmän kuin 49,1 €	6,4 + 7,8 €/100 kg/net
	----- vähemmän kuin 48 €	6,4 + 25,6 €/100 kg/net
	--- tullattaessa 16.8.–31.10.:	
	---- tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	----- vähintään 55,8 €	6,4
	----- vähintään 54,7 € mutta vähemmän kuin 55,8 €	6,4 + 1,1 €/100 kg/net
	----- vähintään 53,6 € mutta vähemmän kuin 54,7 €	6,4 + 2,2 €/100 kg/net
	----- vähintään 52,5 € mutta vähemmän kuin 53,6 €	6,4 + 3,3 €/100 kg/net
	----- vähintään 51,3 € mutta vähemmän kuin 52,5 €	6,4 + 4,5 €/100 kg/net
	----- vähemmän kuin 51,3 €	6,4 + 25,6 €/100 kg/net
	--- tullattaessa 1.11.–31.12.:	
	---- tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	----- vähintään 46,2 €	6,4
	----- vähintään 45,3 € mutta vähemmän kuin 46,2 €	6,4 + 0,9 €/100 kg/net
	----- vähintään 44,4 € mutta vähemmän kuin 45,3 €	6,4 + 1,8 €/100 kg/net
	----- vähintään 43,4 € mutta vähemmän kuin 44,4 €	6,4 + 2,8 €/100 kg/net
	----- vähintään 42,5 € mutta vähemmän kuin 43,4 €	6,4 + 3,7 €/100 kg/net
	----- vähemmän kuin 42,5 €	6,4 + 25,6 €/100 kg/net
0806	Tuoreet tai kuivatut viinirypäleet:	
0806 10	- tuoreet:	
0806 10 10	-- syötäväksi tarkoitetut:	
	--- tullattaessa 1.1.–14.7.:	
	---- Emperor-lajiketta (<i>Vitis vinifera</i> c.v.) tullattaessa 1.1.–31.1. ⁽¹⁾	8
	---- muut	11,5
	--- tullattaessa 15.7.–20.7.	14,1
	--- tullattaessa 21.7.–31.10.:	
	---- tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	----- vähintään 54,6 €	14,1 ⁽²⁾
	----- vähintään 53,5 € mutta vähemmän kuin 54,6 €	17,6 + 1,1 €/100 kg/net ⁽²⁾
	----- vähintään 52,4 € mutta vähemmän kuin 53,5 €	17,6 + 2,2 €/100 kg/net ⁽²⁾
	----- vähintään 51,3 € mutta vähemmän kuin 52,4 €	17,6 + 3,3 €/100 kg/net ⁽²⁾
	----- vähintään 50,2 € mutta vähemmän kuin 51,3 €	17,6 + 4,4 €/100 kg/net ⁽²⁾
	----- vähemmän kuin 50,2 €	17,6 + 9,6 €/100 kg/net ⁽²⁾

⁽¹⁾ Tähän alanimikkeeseen luokiteltaessa on noudatettava johdantomääräysten II osaston F kohdassa säädettyjä edellytyksiä.

⁽²⁾ WTO:n tariffikiintiö.

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)
1	2	3
0806 10 10	(jatkoa)	
	--- tullattaessa 1.11.–20.11.:	
	---- tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	----- vähintään 47,6 €	11,5
	----- vähintään 46,6 € mutta vähemmän kuin 47,6 €	14,4 + 1 €/100 kg/net
	----- vähintään 45,7 € mutta vähemmän kuin 46,6 €	14,4 + 1,9 €/100 kg/net
	----- vähintään 44,7 € mutta vähemmän kuin 45,7 €	14,4 + 2,9 €/100 kg/net
	----- vähintään 43,8 € mutta vähemmän kuin 44,7 €	14,4 + 3,8 €/100 kg/net
	----- vähemmän kuin 43,8 €	14,4 + 9,6 €/100 kg/net
	--- tullattaessa 21.11.–31.12.:	
	---- Emperor-lajiketta (<i>Vitis vinifera</i> c.v.) tullattaessa 1.12.–31.12. (*)	8
	---- muut	11,5
0808	Tuoreet omenat, päärynät ja kvittenit:	
0808 10	- omenat:	
0808 10 80	-- muut:	
	--- tullattaessa 1.1.–14.2.:	
	---- tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	----- vähintään 56,8 €	4
	----- vähintään 55,7 € mutta vähemmän kuin 56,8 €	6,4 + 1,1 €/100 kg/net
	----- vähintään 54,5 € mutta vähemmän kuin 55,7 €	6,4 + 2,3 €/100 kg/net
	----- vähintään 53,4 € mutta vähemmän kuin 54,5 €	6,4 + 3,4 €/100 kg/net
	----- vähintään 52,3 € mutta vähemmän kuin 53,4 €	6,4 + 4,5 €/100 kg/net
	----- vähemmän kuin 52,3 €	6,4 + 23,8 €/100 kg/net
	--- tullattaessa 15.2.–31.3.:	
	---- tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	----- vähintään 56,8 €	4
	----- vähintään 55,7 € mutta vähemmän kuin 56,8 €	6,4 + 1,1 €/100 kg/net
	----- vähintään 54,5 € mutta vähemmän kuin 55,7 €	6,4 + 2,3 €/100 kg/net
	----- vähintään 53,4 € mutta vähemmän kuin 54,5 €	6,4 + 3,4 €/100 kg/net
	----- vähintään 52,3 € mutta vähemmän kuin 53,4 €	6,4 + 4,5 €/100 kg/net
	----- vähintään 51,1 € mutta vähemmän kuin 52,3 €	6,4 + 5,7 €/100 kg/net
	----- vähintään 50 € mutta vähemmän kuin 51,1 €	6,4 + 6,8 €/100 kg/net
	----- vähemmän kuin 50 €	6,4 + 23,8 €/100 kg/net

(*) Tähän alanimikkeeseen luokiteltaessa on noudatettava johdantomääräysten II osaston F kohdassa säädettyjä edellytyksiä.

LIITE 2

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)
1	2	3
0808 10 80	<i>(jatkoa)</i>	
	--- tullattaessa 1.4.–30.6.:	
	---- tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	----- vähintään 56,8 €	vapaa
	----- vähintään 55,7 € mutta vähemmän kuin 56,8 €	4,8 + 1,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾ ⁽²⁾
	----- vähintään 54,5 € mutta vähemmän kuin 55,7 €	4,8 + 2,3 €/100 kg/net ⁽¹⁾ ⁽³⁾
	----- vähintään 53,4 € mutta vähemmän kuin 54,5 €	4,8 + 3,4 €/100 kg/net ⁽¹⁾ ⁽⁴⁾
	----- vähintään 52,3 € mutta vähemmän kuin 53,4 €	4,8 + 4,5 €/100 kg/net ⁽¹⁾ ⁽⁵⁾
	----- vähintään 51,1 € mutta vähemmän kuin 52,3 €	4,8 + 5,7 €/100 kg/net ⁽¹⁾ ⁽⁶⁾
	----- vähintään 50 € mutta vähemmän kuin 51,1 €	4,8 + 6,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾ ⁽⁷⁾
	----- vähintään 48,8 € mutta vähemmän kuin 50 €	4,8 + 8 €/100 kg/net ⁽¹⁾ ⁽⁸⁾
	----- vähemmän kuin 48,8 €	4,8 + 23,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾ ⁽⁹⁾
	--- tullattaessa 1.7.–15.7.:	
	---- tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	----- vähintään 45,7 €	vapaa
	----- vähintään 44,8 € mutta vähemmän kuin 45,7 €	4,8 + 0,9 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- vähintään 43,9 € mutta vähemmän kuin 44,8 €	4,8 + 1,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- vähintään 43 € mutta vähemmän kuin 43,9 €	4,8 + 2,7 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- vähintään 42 € mutta vähemmän kuin 43 €	4,8 + 3,7 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- vähintään 41,1 € mutta vähemmän kuin 42 €	4,8 + 4,6 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- vähintään 40,2 € mutta vähemmän kuin 41,1 €	4,8 + 5,5 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- vähintään 39,3 € mutta vähemmän kuin 40,2 €	4,8 + 6,4 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- vähemmän kuin 39,3 €	4,8 + 23,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	--- tullattaessa 16.7.–31.7.:	
	---- tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	----- vähintään 45,7 €	vapaa
	----- vähintään 44,8 € mutta vähemmän kuin 45,7 €	4,8 + 0,9 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- vähintään 43,9 € mutta vähemmän kuin 44,8 €	4,8 + 1,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- vähintään 43 € mutta vähemmän kuin 43,9 €	4,8 + 2,7 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- vähintään 42 € mutta vähemmän kuin 43 €	4,8 + 3,7 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- vähemmän kuin 42 €	4,8 + 23,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾

⁽¹⁾ WTO:n tariffikiintiö.⁽²⁾ Autonominen tulli: 3 + 1,1 €/100 kg/net.⁽³⁾ Autonominen tulli: 3 + 2,3 €/100 kg/net.⁽⁴⁾ Autonominen tulli: 3 + 3,4 €/100 kg/net.⁽⁵⁾ Autonominen tulli: 3 + 4,5 €/100 kg/net.⁽⁶⁾ Autonominen tulli: 3 + 5,7 €/100 kg/net.⁽⁷⁾ Autonominen tulli: 3 + 6,8 €/100 kg/net.⁽⁸⁾ Autonominen tulli: 3 + 8 €/100 kg/net.⁽⁹⁾ Autonominen tulli: 3 + 23,8 €/100 kg/net.

CN-koodi	Tavarankuvaus	Sopimustulli (%)
1	2	3
0808 10 80	(jatkoa)	
	--- tullattaessa 1.8.–31.12.:	
	---- tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	----- vähintään 45,7 €	9
	----- vähintään 44,8 € mutta vähemmän kuin 45,7 €	11,2 + 0,9 €/100 kg/net
	----- vähintään 43,9 € mutta vähemmän kuin 44,8 €	11,2 + 1,8 €/100 kg/net
	----- vähintään 43 € mutta vähemmän kuin 43,9 €	11,2 + 2,7 €/100 kg/net
	----- vähintään 42 € mutta vähemmän kuin 43 €	11,2 + 3,7 €/100 kg/net
	----- vähemmän kuin 42 €	11,2 + 23,8 €/100 kg/net
0808 30	– Päärynät:	
0808 30 90	-- muut:	
	--- tullattaessa 1.1.–31.1.:	
	---- tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	----- vähintään 51 €	8
	----- vähintään 50 € mutta vähemmän kuin 51 €	8 + 1 €/100 kg/net
	----- vähintään 49 € mutta vähemmän kuin 50 €	8 + 2 €/100 kg/net
	----- vähintään 47,9 € mutta vähemmän kuin 49 €	8 + 3,1 €/100 kg/net
	----- vähintään 46,9 € mutta vähemmän kuin 47,9 €	8 + 4,1 €/100 kg/net
	----- vähemmän kuin 46,9 €	8 + 23,8 €/100 kg/net
	--- tullattaessa 1.2.–31.3.:	
	---- tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	----- vähintään 51 €	5
	----- vähintään 50 € mutta vähemmän kuin 51 €	8 + 1 €/100 kg/net
	----- vähintään 49 € mutta vähemmän kuin 50 €	8 + 2 €/100 kg/net
	----- vähintään 47,9 € mutta vähemmän kuin 49 €	8 + 3,1 €/100 kg/net
	----- vähintään 46,9 € mutta vähemmän kuin 47,9 €	8 + 4,1 €/100 kg/net
	----- vähemmän kuin 46,9 €	8 + 23,8 €/100 kg/net
	--- tullattaessa 1.4.–30.4.:	
	---- tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	----- vähintään 51 €	vapaa
	----- vähintään 50 € mutta vähemmän kuin 51 €	4 + 1 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- vähintään 49 € mutta vähemmän kuin 50 €	4 + 2 €/100 kg/net ⁽²⁾
	----- vähintään 47,9 € mutta vähemmän kuin 49 €	4 + 3,1 €/100 kg/net ⁽³⁾
	----- vähintään 46,9 € mutta vähemmän kuin 47,9 €	4 + 4,1 €/100 kg/net ⁽⁴⁾

⁽¹⁾ Autonominen tulli: 2,5 + 1 €/100 kg/net.⁽²⁾ Autonominen tulli: 2,5 + 2 €/100 kg/net.⁽³⁾ Autonominen tulli: 2,5 + 3,1 €/100 kg/net.⁽⁴⁾ Autonominen tulli: 2,5 + 4,1 €/100 kg/net.

LIITE 2

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)
1	2	3
0808 30 90	<i>(jatkoa)</i>	
	----- vähintään 45,9 € mutta vähemmän kuin 46,9 €	4 + 5,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- vähintään 44,9 € mutta vähemmän kuin 45,9 €	4 + 6,1 €/100 kg/net ⁽²⁾
	----- vähintään 43,9 € mutta vähemmän kuin 44,9 €	4 + 7,1 €/100 kg/net ⁽³⁾
	----- vähemmän kuin 43,9 €	4 + 23,8 €/100 kg/net ⁽⁴⁾
	--- tullattaessa 1.5.–30.6.	2,5 MIN 1 €/100 kg/net
	--- tullattaessa 1.7.–15.7.:	
	---- tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	----- vähintään 46,5 €	vapaa
	----- vähintään 45,6 € mutta vähemmän kuin 46,5 €	4 + 0,9 €/100 kg/net
	----- vähintään 44,6 € mutta vähemmän kuin 45,6 €	4 + 1,9 €/100 kg/net
	----- vähintään 43,7 € mutta vähemmän kuin 44,6 €	4 + 2,8 €/100 kg/net
	----- vähintään 42,8 € mutta vähemmän kuin 43,7 €	4 + 3,7 €/100 kg/net
	----- vähintään 41,9 € mutta vähemmän kuin 42,8 €	4 + 4,6 €/100 kg/net
	----- vähintään 40,9 € mutta vähemmän kuin 41,9 €	4 + 5,6 €/100 kg/net
	----- vähintään 40 € mutta vähemmän kuin 40,9 €	4 + 6,5 €/100 kg/net
	----- vähemmän kuin 40 €	4 + 23,8 €/100 kg/net
	--- tullattaessa 16.7.–31.7.:	
	---- tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	----- vähintään 46,5 €	5
	----- vähintään 45,6 € mutta vähemmän kuin 46,5 €	8 + 0,9 €/100 kg/net
	----- vähintään 44,6 € mutta vähemmän kuin 45,6 €	8 + 1,9 €/100 kg/net
	----- vähintään 43,7 € mutta vähemmän kuin 44,6 €	8 + 2,8 €/100 kg/net
	----- vähintään 42,8 € mutta vähemmän kuin 43,7 €	8 + 3,7 €/100 kg/net
	----- vähemmän kuin 42,8 €	8 + 23,8 €/100 kg/net
	--- tullattaessa 1.8.–31.10.:	
	---- tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	----- vähintään 38,8 €	10,4 ⁽⁵⁾
	----- vähintään 38 € mutta vähemmän kuin 38,8 €	10,4 + 0,8 €/100 kg/net ⁽⁵⁾
	----- vähintään 37,2 € mutta vähemmän kuin 38 €	10,4 + 1,6 €/100 kg/net ⁽⁵⁾
	----- vähintään 36,5 € mutta vähemmän kuin 37,2 €	10,4 + 2,3 €/100 kg/net ⁽⁵⁾
	----- vähintään 35,7 € mutta vähemmän kuin 36,5 €	10,4 + 3,1 €/100 kg/net ⁽⁵⁾
	----- vähemmän kuin 35,7 €	10,4 + 23,8 €/100 kg/net ⁽⁵⁾

⁽¹⁾ Autonominen tulli: 2,5 + 5,1 €/100 kg/net.⁽²⁾ Autonominen tulli: 2,5 + 6,1 €/100 kg/net.⁽³⁾ Autonominen tulli: 2,5 + 7,1 €/100 kg/net.⁽⁴⁾ Autonominen tulli: 2,5 + 23,8 €/100 kg/net.⁽⁵⁾ WTO:n tariffikiintiö.

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)
1	2	3
0808 30 90	<i>(jatkoa)</i>	
	--- tullattaessa 1.11.–31.12.:	
	---- tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	----- vähintään 51 €	10,4 ⁽¹⁾
	----- vähintään 50 € mutta vähemmän kuin 51 €	10,4 + 1 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- vähintään 49 € mutta vähemmän kuin 50 €	10,4 + 2 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- vähintään 47,9 € mutta vähemmän kuin 49 €	10,4 + 3,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- vähintään 46,9 € mutta vähemmän kuin 47,9 €	10,4 + 4,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- vähemmän kuin 46,9 €	10,4 + 23,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾
0809	Tuoreet aprikoosit, kirsikat, persikat (myös nektariinit), luumut ja oratuomenmarjat:	
0809 10 00	– aprikoosit:	
	-- tullattaessa 1.1.–31.5.	20 ⁽¹⁾
	-- tullattaessa 1.6.–20.6.:	
	--- tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	---- vähintään 107,1 €	20 ⁽¹⁾
	---- vähintään 105 € mutta vähemmän kuin 107,1 €	20 + 2,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	---- vähintään 102,8 € mutta vähemmän kuin 105 €	20 + 4,3 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	---- vähintään 100,7 € mutta vähemmän kuin 102,8 €	20 + 6,4 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	---- vähintään 98,5 € mutta vähemmän kuin 100,7 €	20 + 8,6 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	---- vähemmän kuin 98,5 €	20 + 22,7 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	-- tullattaessa 21.6.–30.6.:	
	--- tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	---- vähintään 87,3 €	20 ⁽¹⁾
	---- vähintään 85,6 € mutta vähemmän kuin 87,3 €	20 + 1,7 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	---- vähintään 83,8 € mutta vähemmän kuin 85,6 €	20 + 3,5 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	---- vähintään 82,1 € mutta vähemmän kuin 83,8 €	20 + 5,2 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	---- vähintään 80,3 € mutta vähemmän kuin 82,1 €	20 + 7 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	---- vähemmän kuin 80,3 €	20 + 22,7 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	-- tullattaessa 1.7.–31.7.:	
	--- tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	---- vähintään 77,1 €	20 ⁽¹⁾
	---- vähintään 75,6 € mutta vähemmän kuin 77,1 €	20 + 1,5 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	---- vähintään 74 € mutta vähemmän kuin 75,6 €	20 + 3,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	---- vähintään 72,5 € mutta vähemmän kuin 74 €	20 + 4,6 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	---- vähintään 70,9 € mutta vähemmän kuin 72,5 €	20 + 6,2 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	---- vähemmän kuin 70,9 €	20 + 22,7 €/100 kg/net ⁽¹⁾

⁽¹⁾ WTO:n tariffikiintiö.

LIITE 2

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)
1	2	3
0809 10 00	(jatkoa)	
	-- tullattaessa 1.8.–31.12.	20 ⁽¹⁾
	– Kirsikat:	
0809 21 00	-- hapankirsikat (<i>Prunus cerasus</i>):	
	--- tullattaessa 1.1.–30.4.	12
	--- tullattaessa 1.5.–20.5.	12 MIN 2,4 €/100 kg/net
	--- tullattaessa 21.5.–31.5.:	
	---- tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	----- vähintään 149,4 €	12
	----- vähintään 146,4 € mutta vähemmän kuin 149,4 €	12 + 3 €/100 kg/net ⁽²⁾
	----- vähintään 143,4 € mutta vähemmän kuin 146,4 €	12 + 6 €/100 kg/net ⁽²⁾
	----- vähintään 140,4 € mutta vähemmän kuin 143,4 €	12 + 9 €/100 kg/net ⁽²⁾
	----- vähintään 137,4 € mutta vähemmän kuin 140,4 €	12 + 12 €/100 kg/net ⁽²⁾
	----- vähintään 50,7 € ⁽³⁾ mutta vähemmän kuin 137,4 €	12 + 27,4 €/100 kg/net ⁽²⁾
	----- vähintään 49,7 € ⁽³⁾ mutta vähemmän kuin 50,7 € ⁽³⁾	12 + 27,4 €/100 kg/net ⁽⁴⁾
	----- vähintään 48,7 € ⁽³⁾ mutta vähemmän kuin 49,7 € ⁽³⁾	12 + 27,4 €/100 kg/net ⁽⁵⁾
	----- vähintään 47,7 € ⁽³⁾ mutta vähemmän kuin 48,7 € ⁽³⁾	12 + 27,4 €/100 kg/net ⁽⁶⁾
	----- vähintään 46,6 € ⁽³⁾ mutta vähemmän kuin 47,7 € ⁽³⁾	12 + 27,4 €/100 kg/net ⁽⁷⁾
	----- vähemmän kuin 46,6 € ⁽³⁾	12 + 27,4 €/100 kg/net
	--- tullattaessa 1.6.–15.7.:	
	---- tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	----- vähintään 125,4 €	12
	----- vähintään 122,9 € mutta vähemmän kuin 125,4 €	12 + 2,5 €/100 kg/net ⁽²⁾
	----- vähintään 120,4 € mutta vähemmän kuin 122,9 €	12 + 5 €/100 kg/net ⁽²⁾
	----- vähintään 117,9 € mutta vähemmän kuin 120,4 €	12 + 7,5 €/100 kg/net ⁽²⁾
	----- vähintään 115,4 € mutta vähemmän kuin 117,9 €	12 + 10 €/100 kg/net ⁽²⁾
	----- vähintään 50,7 € ⁽³⁾ mutta vähemmän kuin 115,4 €	12 + 27,4 €/100 kg/net ⁽²⁾
	----- vähintään 49,7 € ⁽³⁾ mutta vähemmän kuin 50,7 € ⁽³⁾	12 + 27,4 €/100 kg/net ⁽⁴⁾
	----- vähintään 48,7 € ⁽³⁾ mutta vähemmän kuin 49,7 € ⁽³⁾	12 + 27,4 €/100 kg/net ⁽⁵⁾
	----- vähintään 47,7 € ⁽³⁾ mutta vähemmän kuin 48,7 € ⁽³⁾	12 + 27,4 €/100 kg/net ⁽⁶⁾
	----- vähintään 46,6 € ⁽³⁾ mutta vähemmän kuin 47,7 € ⁽³⁾	12 + 27,4 €/100 kg/net ⁽⁷⁾
	----- vähemmän kuin 46,6 € ⁽³⁾	12 + 27,4 €/100 kg/net

⁽¹⁾ WTO:n tariffikiintiö.⁽²⁾ Autonominen tulli: 12.⁽³⁾ Autonomisesti määrätty tulohinta.⁽⁴⁾ Autonominen tulli: 12 + 1,0 €/100 kg/net.⁽⁵⁾ Autonominen tulli: 12 + 2,0 €/100 kg/net.⁽⁶⁾ Autonominen tulli: 12 + 3,0 €/100 kg/net.⁽⁷⁾ Autonominen tulli: 12 + 4,1 €/100 kg/net.

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)
1	2	3
0809 21 00	(jatkoa)	
	--- tullattaessa 16.7.–31.7.:	
	---- tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	----- vähintään 125,4 €	12
	----- vähintään 122,9 € mutta vähemmän kuin 125,4 €	12 + 2,5 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- vähintään 120,4 € mutta vähemmän kuin 122,9 €	12 + 5 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- vähintään 117,9 € mutta vähemmän kuin 120,4 €	12 + 7,5 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- vähintään 115,4 € mutta vähemmän kuin 117,9 €	12 + 10 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- vähintään 45,9 € ⁽²⁾ mutta vähemmän kuin 115,4 €	12 + 27,4 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- vähintään 45 € ⁽²⁾ mutta vähemmän kuin 45,9 € ⁽²⁾	12 + 27,4 €/100 kg/net ⁽³⁾
	----- vähintään 44,1 € ⁽²⁾ mutta vähemmän kuin 45 € ⁽²⁾	12 + 27,4 €/100 kg/net ⁽⁴⁾
	----- vähintään 43,1 € ⁽²⁾ mutta vähemmän kuin 44,1 € ⁽²⁾	12 + 27,4 €/100 kg/net ⁽⁵⁾
	----- vähintään 42,2 € ⁽²⁾ mutta vähemmän kuin 43,1 € ⁽²⁾	12 + 27,4 €/100 kg/net ⁽⁶⁾
	----- vähemmän kuin 42,2 € ⁽²⁾	12 + 27,4 €/100 kg/net
	--- tullattaessa 1.8.–10.8.:	
	---- tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	----- vähintään 91,6 €	12
	----- vähintään 89,8 € mutta vähemmän kuin 91,6 €	12 + 1,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- vähintään 87,9 € mutta vähemmän kuin 89,8 €	12 + 3,7 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- vähintään 86,1 € mutta vähemmän kuin 87,9 €	12 + 5,5 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- vähintään 84,1 € mutta vähemmän kuin 86,1 €	12 + 7,3 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- vähintään 45,9 € ⁽²⁾ mutta vähemmän kuin 84,1 €	12 + 27,4 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- vähintään 45 € ⁽²⁾ mutta vähemmän kuin 45,9 € ⁽²⁾	12 + 27,4 €/100 kg/net ⁽³⁾
	----- vähintään 44,1 € ⁽²⁾ mutta vähemmän kuin 45 € ⁽²⁾	12 + 27,4 €/100 kg/net ⁽⁴⁾
	----- vähintään 43,1 € ⁽²⁾ mutta vähemmän kuin 44,1 € ⁽²⁾	12 + 27,4 €/100 kg/net ⁽⁵⁾
	----- vähintään 42,2 € ⁽²⁾ mutta vähemmän kuin 43,1 € ⁽²⁾	12 + 27,4 €/100 kg/net ⁽⁶⁾
	----- vähemmän kuin 42,2 € ⁽²⁾	12 + 27,4 €/100 kg/net
	--- tullattaessa 11.8.–31.12.	12
0809 29 00	-- muut:	
	--- tullattaessa 1.1.–30.4.	12
	--- tullattaessa 1.5.–20.5.	12 MIN 2,4 €/100 kg/net
	--- tullattaessa 21.5.–31.5.:	
	---- tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	----- vähintään 149,4 €	12 ⁽⁷⁾

⁽¹⁾ Autonominen tulli: 12.⁽²⁾ Autonomisesti määrätty tulohinta.⁽³⁾ Autonominen tulli: 12 + 0,9 €/100 kg/net.⁽⁴⁾ Autonominen tulli: 12 + 1,8 €/100 kg/net.⁽⁵⁾ Autonominen tulli: 12 + 2,8 €/100 kg/net.⁽⁶⁾ Autonominen tulli: 12 + 3,7 €/100 kg/net.⁽⁷⁾ WTO:n tariffikiintiö.

LIITE 2

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)
1	2	3
0809 29 00	<i>(jatkoa)</i>	
	----- vähintään 146,4 € mutta vähemmän kuin 149,4 €	12 + 3 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- vähintään 143,4 € mutta vähemmän kuin 146,4 €	12 + 6 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- vähintään 140,4 € mutta vähemmän kuin 143,4 €	12 + 9 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- vähintään 137,4 € mutta vähemmän kuin 140,4 €	12 + 12 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- vähemmän kuin 137,4 €	12 + 27,4 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	--- tullattaessa 1.6.–15.6.:	
	---- tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	----- vähintään 125,4 €	12 ⁽¹⁾
	----- vähintään 122,9 € mutta vähemmän kuin 125,4 €	12 + 2,5 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- vähintään 120,4 € mutta vähemmän kuin 122,9 €	12 + 5 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- vähintään 117,9 € mutta vähemmän kuin 120,4 €	12 + 7,5 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- vähintään 115,4 € mutta vähemmän kuin 117,9 €	12 + 10 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- vähemmän kuin 115,4 €	12 + 27,4 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	--- tullattaessa 16.6.–15.7.:	
	---- tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	----- vähintään 125,4 €	6 ⁽¹⁾
	----- vähintään 122,9 € mutta vähemmän kuin 125,4 €	12 + 2,5 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- vähintään 120,4 € mutta vähemmän kuin 122,9 €	12 + 5 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- vähintään 117,9 € mutta vähemmän kuin 120,4 €	12 + 7,5 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- vähintään 115,4 € mutta vähemmän kuin 117,9 €	12 + 10 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- vähemmän kuin 115,4 €	12 + 27,4 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	--- tullattaessa 16.7.–31.7.:	
	---- tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	----- vähintään 125,4 €	12
	----- vähintään 122,9 € mutta vähemmän kuin 125,4 €	12 + 2,5 €/100 kg/net
	----- vähintään 120,4 € mutta vähemmän kuin 122,9 €	12 + 5 €/100 kg/net
	----- vähintään 117,9 € mutta vähemmän kuin 120,4 €	12 + 7,5 €/100 kg/net
	----- vähintään 115,4 € mutta vähemmän kuin 117,9 €	12 + 10 €/100 kg/net
	----- vähemmän kuin 115,4 €	12 + 27,4 €/100 kg/net
	--- tullattaessa 1.8.–10.8.:	
	---- tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	----- vähintään 91,6 €	12
	----- vähintään 89,8 € mutta vähemmän kuin 91,6 €	12 + 1,8 €/100 kg/net
	----- vähintään 87,9 € mutta vähemmän kuin 89,8 €	12 + 3,7 €/100 kg/net
	----- vähintään 86,1 € mutta vähemmän kuin 87,9 €	12 + 5,5 €/100 kg/net

⁽¹⁾ WTO:n tariffikiintiö.

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)
1	2	3
0809 29 00	<i>(jatkoa)</i>	
	----- vähintään 84,1 € mutta vähemmän kuin 86,1 €	12 + 7,3 €/100 kg/net
	----- vähemmän kuin 84,1 €	12 + 27,4 €/100 kg/net
	--- tullattaessa 11.8.–31.12.	12
0809 30	– Persikat, myös nektariinit:	
0809 30 10	-- nektariinit:	
	--- tullattaessa 1.1.–10.6.	17,6
	--- tullattaessa 11.6.–20.6.:	
	---- tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	----- vähintään 88,3 €	17,6
	----- vähintään 86,5 € mutta vähemmän kuin 88,3 €	17,6 + 1,8 €/100 kg/net
	----- vähintään 84,8 € mutta vähemmän kuin 86,5 €	17,6 + 3,5 €/100 kg/net
	----- vähintään 83 € mutta vähemmän kuin 84,8 €	17,6 + 5,3 €/100 kg/net
	----- vähintään 81,2 € mutta vähemmän kuin 83 €	17,6 + 7,1 €/100 kg/net
	----- vähemmän kuin 81,2 €	17,6 + 13 €/100 kg/net
	--- tullattaessa 21.6.–31.7.:	
	---- tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	----- vähintään 77,6 €	17,6
	----- vähintään 76 € mutta vähemmän kuin 77,6 €	17,6 + 1,6 €/100 kg/net
	----- vähintään 74,5 € mutta vähemmän kuin 76 €	17,6 + 3,1 €/100 kg/net
	----- vähintään 72,9 € mutta vähemmän kuin 74,5 €	17,6 + 4,7 €/100 kg/net
	----- vähintään 71,4 € mutta vähemmän kuin 72,9 €	17,6 + 6,2 €/100 kg/net
	----- vähemmän kuin 71,4 €	17,6 + 13 €/100 kg/net
	--- tullattaessa 1.8.–30.9.:	
	---- tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	----- vähintään 60 €	17,6
	----- vähintään 58,8 € mutta vähemmän kuin 60 €	17,6 + 1,2 €/100 kg/net
	----- vähintään 57,6 € mutta vähemmän kuin 58,8 €	17,6 + 2,4 €/100 kg/net
	----- vähintään 56,4 € mutta vähemmän kuin 57,6 €	17,6 + 3,6 €/100 kg/net
	----- vähintään 55,2 € mutta vähemmän kuin 56,4 €	17,6 + 4,8 €/100 kg/net
	----- vähemmän kuin 55,2 €	17,6 + 13 €/100 kg/net
	--- tullattaessa 1.10.–31.12.	17,6
0809 30 90	-- muut:	
	--- tullattaessa 1.1.–10.6.	17,6
	--- tullattaessa 11.6.–20.6.:	
	---- tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	----- vähintään 88,3 €	17,6

LIITE 2

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)
1	2	3
0809 30 90	<i>(jatkoa)</i>	
	----- vähintään 86,5 € mutta vähemmän kuin 88,3 €	17,6 + 1,8 €/100 kg/net
	----- vähintään 84,8 € mutta vähemmän kuin 86,5 €	17,6 + 3,5 €/100 kg/net
	----- vähintään 83 € mutta vähemmän kuin 84,8 €	17,6 + 5,3 €/100 kg/net
	----- vähintään 81,2 € mutta vähemmän kuin 83 €	17,6 + 7,1 €/100 kg/net
	----- vähemmän kuin 81,2 €	17,6 + 13 €/100 kg/net
	--- tullattaessa 21.6.–31.7.:	
	---- tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	----- vähintään 77,6 €	17,6
	----- vähintään 76 € mutta vähemmän kuin 77,6 €	17,6 + 1,6 €/100 kg/net
	----- vähintään 74,5 € mutta vähemmän kuin 76 €	17,6 + 3,1 €/100 kg/net
	----- vähintään 72,9 € mutta vähemmän kuin 74,5 €	17,6 + 4,7 €/100 kg/net
	----- vähintään 71,4 € mutta vähemmän kuin 72,9 €	17,6 + 6,2 €/100 kg/net
	----- vähemmän kuin 71,4 €	17,6 + 13 €/100 kg/net
	--- tullattaessa 1.8.–30.9.:	
	---- tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	----- vähintään 60 €	17,6
	----- vähintään 58,8 € mutta vähemmän kuin 60 €	17,6 + 1,2 €/100 kg/net
	----- vähintään 57,6 € mutta vähemmän kuin 58,8 €	17,6 + 2,4 €/100 kg/net
	----- vähintään 56,4 € mutta vähemmän kuin 57,6 €	17,6 + 3,6 €/100 kg/net
	----- vähintään 55,2 € mutta vähemmän kuin 56,4 €	17,6 + 4,8 €/100 kg/net
	----- vähemmän kuin 55,2 €	17,6 + 13 €/100 kg/net
	--- tullattaessa 1.10.–31.12.	17,6
0809 40	– Luumut ja oratuomenmarjat:	
0809 40 05	-- luumut:	
	--- tullattaessa 1.1.–10.6.	6,4
	--- tullattaessa 11.6.–30.6.:	
	---- tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	----- vähintään 69,6 €	6,4
	----- vähintään 68,2 € mutta vähemmän kuin 69,6 €	6,4 + 1,4 €/100 kg/net
	----- vähintään 66,8 € mutta vähemmän kuin 68,2 €	6,4 + 2,8 €/100 kg/net
	----- vähintään 65,4 € mutta vähemmän kuin 66,8 €	6,4 + 4,2 €/100 kg/net
	----- vähintään 64 € mutta vähemmän kuin 65,4 €	6,4 + 5,6 €/100 kg/net
	----- vähemmän kuin 64 €	6,4 + 10,3 €/100 kg/net
	--- tullattaessa 1.7.–30.9.:	
	---- tulohinta 100 kilon nettopainoa kohti:	
	----- vähintään 69,6 €	12

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)
1	2	3
0809 40 05	(jatkoa)	
	----- vähintään 68,2 € mutta vähemmän kuin 69,6 €	12 + 1,4 €/100 kg/net
	----- vähintään 66,8 € mutta vähemmän kuin 68,2 €	12 + 2,8 €/100 kg/net
	----- vähintään 65,4 € mutta vähemmän kuin 66,8 €	12 + 4,2 €/100 kg/net
	----- vähintään 64 € mutta vähemmän kuin 65,4 €	12 + 5,6 €/100 kg/net
	----- vähemmän kuin 64 €	12 + 10,3 €/100 kg/net
	--- tullattaessa 1.10.–31.12.	6,4
2009	Käymättömät ja lisättyä alkoholia sisältämättömät hedelmä- ja pähkinämehut (myös rypäleen puristemehu "grape must" ja kookosmehu) ja kasvismehut, myös lisättyä sokeria tai muuta makeutusainetta sisältävät:	
	– viinirypälemehu (mukaan lukien rypälemehu (grape must)):	
2009 61	-- Brix-arvo enintään 30:	
2009 61 10	--- arvo suurempi kuin 18 €/100 kg netto:	
	----- tulohinta hehtolitralta kohti:	
	----- vähintään 42,5 €	22,4
	----- vähintään 41,7 € mutta vähemmän kuin 42,5 €	22,4 + 0,8 €/hl
	----- vähintään 40,8 € mutta vähemmän kuin 41,7 €	22,4 + 1,7 €/hl
	----- vähintään 40 € mutta vähemmän kuin 40,8 €	22,4 + 2,5 €/hl
	----- vähintään 39,1 € mutta vähemmän kuin 40 €	22,4 + 3,4 €/hl
	----- vähemmän kuin 39,1 €	22,4 + 27 €/hl
2009 69	-- muu:	
	--- Brix-arvo suurempi kuin 67:	
2009 69 19	---- muu:	
	----- tulohinta hehtolitralta kohti:	
	----- vähintään 212,4 €	40 ⁽¹⁾
	----- vähintään 208,2 € mutta vähemmän kuin 212,4 €	40 + 4,2 €/hl ⁽¹⁾
	----- vähintään 203,9 € mutta vähemmän kuin 208,2 €	40 + 8,5 €/hl ⁽¹⁾
	----- vähintään 199,7 € mutta vähemmän kuin 203,9 €	40 + 12,7 €/hl ⁽¹⁾
	----- vähintään 195,4 € mutta vähemmän kuin 199,7 €	40 + 17 €/hl ⁽¹⁾
	----- vähemmän kuin 195,4 €	40 + 121 €/hl ⁽¹⁾
	--- Brix-arvo suurempi kuin 30 mutta enintään 67:	
	---- arvo suurempi kuin 18 €/100 kg netto:	
2009 69 51	----- tiivistetty:	
	----- tulohinta hehtolitralta kohti:	
	----- vähintään 209,4 €	22,4 ⁽¹⁾
	----- vähintään 205,2 € mutta vähemmän kuin 209,4 €	22,4 + 4,2 €/hl ⁽¹⁾
	----- vähintään 201 € mutta vähemmän kuin 205,2 €	22,4 + 8,4 €/hl ⁽¹⁾

⁽¹⁾ WTO:n tariffikiintiö.

LIITE 2

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)
1	2	3
2009 69 51	<i>(jatkoa)</i>	
	----- vähintään 196,8 € mutta vähemmän kuin 201 €	22,4 + 12,6 €/hl ⁽¹⁾
	----- vähintään 192,6 € mutta vähemmän kuin 196,8 €	22,4 + 16,8 €/hl ⁽¹⁾
	----- vähemmän kuin 192,6 €	22,4 + 131 €/hl ⁽¹⁾
2009 69 59	----- muut:	
	----- tulohinta hehtolitralta kohti:	
	----- vähintään 42,5 €	22,4
	----- vähintään 41,7 € mutta vähemmän kuin 42,5 €	22,4 + 0,8 €/hl
	----- vähintään 40,8 € mutta vähemmän kuin 41,7 €	22,4 + 1,7 €/hl
	----- vähintään 40 € mutta vähemmän kuin 40,8 €	22,4 + 2,5 €/hl
	----- vähintään 39,1 € mutta vähemmän kuin 40 €	22,4 + 3,4 €/hl
	----- vähemmän kuin 39,1 €	22,4 + 27 €/hl
2204	Tuoreista rypäleistä valmistettu viini, myös väkevöity viini; rypälemehu, muu kuin nimikkeeseen 2009 kuuluva:	
2204 30	- muu rypälemehu:	
	-- muu:	
	--- tiheys enintään 1,33 g/cm ³ 20 °C:ssa, todellinen alkoholipitoisuus enintään 1 tilavuusprosentti:	
2204 30 92	----- tiivistetty:	
	----- tulohinta hehtolitralta kohti:	
	----- vähintään 209,4 €	22,4 + 20,6 €/100 kg/net
	----- vähintään 205,2 € mutta vähemmän kuin 209,4 €	22,4 + 4,2 €/hl + 20,6 €/100 kg/net
	----- vähintään 201 € mutta vähemmän kuin 205,2 €	22,4 + 8,4 €/hl + 20,6 €/100 kg/net
	----- vähintään 196,8 € mutta vähemmän kuin 201 €	22,4 + 12,6 €/hl + 20,6 €/100 kg/net
	----- vähintään 192,6 € mutta vähemmän kuin 196,8 €	22,4 + 16,8 €/hl + 20,6 €/100 kg/net
	----- vähemmän kuin 192,6 €	22,4 + 131 €/hl + 20,6 €/100 kg/net
2204 30 94	----- muut:	
	----- tulohinta hehtolitralta kohti:	
	----- vähintään 42,5 €	22,4 + 20,6 €/100 kg/net
	----- vähintään 41,7 € mutta vähemmän kuin 42,5 €	22,4 + 0,8 €/hl + 20,6 €/100 kg/net
	----- vähintään 40,8 € mutta vähemmän kuin 41,7 €	22,4 + 1,7 €/hl + 20,6 €/100 kg/net
	----- vähintään 40 € mutta vähemmän kuin 40,8 €	22,4 + 2,5 €/hl + 20,6 €/100 kg/net

⁽¹⁾ WTO:n tariffikiintiö.

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)
1	2	3
2204 30 94	(jatkoa)	
	----- vähintään 39,1 € mutta vähemmän kuin 40 €	22,4 + 3,4 €/hl + 20,6 €/100 kg/net
	----- vähemmän kuin 39,1 €	22,4 + 27 €/hl + 20,6 €/100 kg/net
	---- muut:	
2204 30 96	---- tiivistetyt:	
	----- tulohinta hehtolitralle kohti:	
	----- vähintään 212,4 €	40 + 20,6 €/100 kg/net
	----- vähintään 208,2 € mutta vähemmän kuin 212,4 €	40 + 4,2 €/hl + 20,6 €/100 kg/net
	----- vähintään 203,9 € mutta vähemmän kuin 208,2 €	40 + 8,5 €/hl + 20,6 €/100 kg/net
	----- vähintään 199,7 € mutta vähemmän kuin 203,9 €	40 + 12,7 €/hl + 20,6 €/100 kg/net
	----- vähintään 195,4 € mutta vähemmän kuin 199,7 €	40 + 17 €/hl + 20,6 €/100 kg/net
	----- vähemmän kuin 195,4 €	40 + 121 €/hl + 20,6 €/100 kg/net
2204 30 98	---- muut:	
	----- tulohinta hehtolitralle kohti:	
	----- vähintään 42,5 €	40 + 20,6 €/100 kg/net
	----- vähintään 41,7 € mutta vähemmän kuin 42,5 €	40 + 0,8 €/hl + 20,6 €/100 kg/net
	----- vähintään 40,8 € mutta vähemmän kuin 41,7 €	40 + 1,7 €/hl + 20,6 €/100 kg/net
	----- vähintään 40 € mutta vähemmän kuin 40,8 €	40 + 2,5 €/hl + 20,6 €/100 kg/net
	----- vähintään 39,1 € mutta vähemmän kuin 40 €	40 + 3,4 €/hl + 20,6 €/100 kg/net
	----- vähemmän kuin 39,1 €	40 + 27 €/hl + 20,6 €/100 kg/net

II JAKSO

LUETTELOT LÄÄKEAINEISTA, JOILLE VOIDAAN MYÖNTÄÄ TUONTITULLITTOMUUS

LIITE 3

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

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2818 30 00	1330-44-5	algeldraatti
2833 22 00	61115-28-4	alusulfi
2842 10 00	12408-47-8	simaldraatti
	71205-22-6	almasilaatti
2842 90 80	0-00-0	almagodraatti
	12247-75-5	almadraattisulfaatti
	12304-65-3	hydrotalsiitti
	12539-23-0	vangatalsiitti
	41342-54-5	karbaldraatti
	66827-12-1	almagaatti
	74978-16-8	magaldraatti
	119175-48-3	fermagaatti
2843 30 00	10210-36-3	natriumaurotiosulfaatti
	12244-57-4	natriumaurotiomalaatti
	16925-51-2	aurotioglykanidi
	34031-32-8	auranofiini
2843 90 90	15663-27-1	sisplatiini
	41575-94-4	karboplatiini
	61825-94-3	oksaliplatiini
	62816-98-2	ormaplatiini
	62928-11-4	iproplatiini
	74790-08-2	spiroplatiini
	95734-82-0	nedaplatiini
	96392-96-0	deksormaplatiini
	103775-75-3	miboplatiini
	110172-45-7	sebriplatiini
	111490-36-9	tseniplatiini
	111523-41-2	enloplatiini
	129580-63-8	satraplatiini
	135558-11-1	lobaplatiini
	141977-79-9	miriplatiini
	146665-77-2	eptaplatiini
	172903-00-3	triplatiinitetranitraatti
	181630-15-9	pikoplatiini
	274679-00-4	padoporfiini
	759457-82-4	padeliporfiini
2844 43 20	0-00-0	fibrinogeeni (¹²⁵ I)
	0-00-0	makrosalbi (^{99m} Tc)
	0-00-0	makrosalbi (¹³¹ I)

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2844 43 20	(jatkoa)	
	881-17-4	natriumjodohippuraatti (¹³¹ I)
	1187-56-0	selenometioniini (⁷⁵ Se)
	5579-94-2	merisoprolil (¹⁹⁷ Hg)
	7790-26-3	natriumjodidi (¹³¹ I)
	8016-07-7	etiodoitu öljy (¹³¹ I)
	8027-28-9	natriumfosfaatti (³² P)
	10039-53-9	natriumkromaatti (⁵¹ Cr)
	13115-03-2	syankobalamiini (⁵⁷ Co)
	13422-53-2	syankobalamiini (⁶⁰ Co)
	14932-42-4	ksenon (¹³³ Xe)
	15251-14-6	rose bengal (¹³¹ I) natrium
	15690-63-8	cesium (¹³¹ Cs) kloridi
	15845-98-4	natriumjotalamaatti (¹³¹ I)
	17033-82-8	jometiini (¹²⁵ I)
	17033-83-9	jometiini (¹³¹ I)
	17692-74-9	natriumjotalamaatti (¹²⁵ I)
	18195-32-9	syankobalamiini (⁵⁸ Co)
	24359-64-6	natriumjodidi (¹²⁵ I)
	41183-64-6	gallium (⁶⁷ Ga) sitraatti
	42220-21-3	jodokolesteroli (¹³¹ I)
	54063-42-2	ferri (⁵⁹ Fe) sitraatti injektio
	54182-60-4	tolpovidoni (¹³¹ I)
	54510-20-2	jodosetiilihappo (¹²³ I)
	64461-80-9	chlormerodrin (197Hg)
	74855-17-7	iokanlidihappo (¹²³ I)
	75917-92-9	jofetamiini (¹²³ I)
	77679-27-7	jobenguani (¹³¹ I)
	92812-82-3	fluorodopa (¹⁸ F)
	94153-50-1	mespiperoni (¹¹ C)
	104716-22-5	teknetium (^{99m} Tc) teborokssimi
	105851-17-0	fludeoksiglukoosi (¹⁸ F)
	106417-28-1	teknetium (^{99m} Tc) siboroksiimi
	109581-73-9	teknetium (^{99m} Tc) sestamibi
	113716-48-6	iolopridi (¹²³ I)
	121281-41-2	teknetium (^{99m} Tc) bikisaatti
	123748-56-1	jodofiltiinihappo (¹²³ I)
	127396-36-5	jomatseniili (¹²³ I)
	131608-78-1	teknetium (^{99m} Tc) nitridokadi

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2844 43 20	(jatkoa)	
	136794-86-0	iometopaani (¹²³ I)
	142481-95-6	teknetium (^{99m} Tc) furifosmiini
	154427-83-5	samarium (¹⁵³ Sm) leksidronaami
	155798-07-5	joflupaani (¹²³ I)
	157476-76-1	teknetium (^{99m} Tc) pintumomabi
	165942-79-0	teknetium (^{99m} Tc) nofetumomabi merpentaani
	172398-69-5	jodattu (¹²⁵ I) ihmisseerumialbumiini
	178959-14-3	teknetium (^{99m} Tc) apsitidi
	225239-31-6	teknetium (^{99m} Tc) fanolesomabi
	308060-75-5	jodattu (¹³¹ I) ihmisseerumialbumiini
	476413-07-7	ytrium(⁹⁰ Y)takatutsumabi-tetraksetaani
2844 43 80	10043-49-9	kulta (¹⁹⁸ Au), kolloidinen
2845 20 00	12448-24-7	natriumborokaptaatti (¹⁰ B)
2845 90 10	35523-45-6	fludalaniini
	122431-96-3	tsilaskorbi (² H)
	474641-19-5	deutolperisoni
2846 90 20	72573-82-1	gadoterihappo
	80529-93-7	gadopenteenihappo
	113662-23-0	gadobeenihappo
	117827-80-2	gadopenamidi
	120066-54-8	gadoteridoli
	131069-91-5	gadoversetamidi
	131410-48-5	gadodiamidi
	135326-11-3	gadoksetihappo
	138721-73-0	sprodiamidi
	193901-90-5	gadofosveseetti
	227622-74-4	gadolmelitoli
	280776-87-6	gadokoletiinihappo
	544697-52-1	gadodenteraatti
	770691-21-9	gadobutroli
2852 10 00	54-64-8	tiomersaali
	62-37-3	kloormerodriini
	129-16-8	merbromiini
	492-18-2	mersalyyli
	498-73-7	merkurobutoli
	4386-35-0	meraleiinatrium
	5964-24-9	natriumtimerfonaatti
	8017-88-7	fenyylimerkuriboraatti

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2852 10 00	(jatkoa)	
	14235-86-0	hydrargafeeni
	16509-11-8	natriumotimeraatti
	20223-84-1	merkaptomeriini
	26552-50-1	merkuderamidi
2902 19 00	75-19-4	syklopropani
2902 90 00	75078-91-0	temaroteeni
2903 49 30	76-19-7	perflutreeni
	354-92-7	perflisobutaani
	355-25-9	perflubutaani
	355-42-0	perfleksaani
2903 77 60	76-14-2	kryofluoraani
2903 78 00	307-43-7	perflubrodesi
	423-55-2	perflubroni
2903 79 30	124-72-1	tefluraani
2903 79 80	151-67-7	halotaani
2903 89 80	306-94-5	perflunafeeni
	1715-40-8	bromosykkeeni
2903 92 00	50-29-3	klofenotaani
2903 99 80	53-19-0	mitotaani
	479-68-5	broparestroli
	34563-73-0	fenodiumkloridi
	56917-29-4	fluretofeeni
2904 10 00	5560-69-0	etyylidibunaatti
	6223-35-4	natriumgualenaatti
	14992-59-7	natriumdibunaatti
	21668-77-9	eprodisaatti
	99287-30-6	ekvaleeni
2904 99 00	124-88-9	dimetiodaalinatrium
	126-31-8	metiodaalinatrium
2905 29 90	77-75-8	metyylipentinoli
2905 39 95	55-98-1	busulfaani
	35449-36-6	gemkadioli
	64218-02-6	plaunotoli
2905 49 00	299-75-2	treosulfaani
	7518-35-6	mannosulfaani
2905 51 00	113-18-8	etklorvinoli
2905 59 98	52-51-7	bronopoli
	57-15-8	klooributanoli

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2905 59 98	(jatkoa)	
	488-41-5	mitobronitoli
	2209-86-1	loprodioli
	10318-26-0	mitolaktoli
	24403-04-1	depropoli
2906 11 00	89-78-1	rasementoli
2906 19 00	67-96-9	dihydrotakisteroli
	19793-20-5	bolandioli
	23089-26-1	levomenoli
	29474-12-2	simepanoli
	57333-96-7	takalsitoli
	112965-21-6	kalsipotrioli
	131918-61-1	parikalsitoli
	134404-52-7	seokalsitoli
	163217-09-2	inekalsitoli
	199798-84-0	elokalsitoli
	524067-21-8	bekokalsidioli
2906 29 00	79-93-6	fenaglykodoli
	583-03-9	fenipentoli
	13980-94-4	metaglykodoli
	14088-71-2	proklonoli
	15687-18-0	fenpentadioli
	56430-99-0	flumesinoli
	104561-36-6	doretineli
2907 19 90	1300-94-3	amylmetakresoli
	2078-54-8	propofoli
	5591-47-9	syklomenoli
	13741-18-9	ksibornoli
2907 29 00	56-53-1	dietylstilbesteroli
	57-91-0	alfatradioli
	84-17-3	dienestroli
	85-95-0	bentsestroli
	130-73-4	metestroli
	5635-50-7	heksestroli
	10457-66-6	gerokvinoli
	27686-84-6	masoprokoli
2908 19 00	59-50-7	klorokresoli
	70-30-4	heksaklorofeeni
	88-04-0	klorksylenoli

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2908 19 00	(jatkoa)	
	97-23-4	diklorofeeni
	120-32-1	klorofeeni
	133-53-9	dikloroksylenoli
	145-94-8	klorindanoli
	6915-57-7	bibrokatoli
	10572-34-6	sikliomenoli
	15686-33-6	biklotymoli
	34633-34-6	bifluranoli
	37693-01-9	klofoktoli
	64396-09-4	tetrafluranoli
	65634-39-1	pentafuranololi
	125722-16-9	enofelasti
2908 99 00	4444-23-9	persiilihappo
	20123-80-2	kalsiumdobesilaatti
	57775-26-5	sultosiilihappo
	78480-14-5	dikresuleeni
	10331-57-4	niklofolaanoli
	39224-48-1	nitroklofeeni
2909 19 90	76-38-0	metoksifluraani
	333-36-8	flurotyyli
	406-90-6	flurokseeni
	679-90-3	rofluraani
	13838-16-9	enfluraani
	26675-46-7	isofluraani
	28523-86-6	sevofluraani
	57041-67-5	desfluraani
2909 20 00	56689-41-9	alifluraani
2909 30 90	569-57-3	klorotrianisiini
	777-11-7	haloprogini
	24150-24-1	terameprokoli
	55837-16-6	entsufoni
	80844-07-1	etofenproksi
2909 49 80	59-47-2	mefenesiini
	93-14-1	guaifenesiini
	104-29-0	kloorifenesiini
	544-62-7	batiloli
	2216-77-5	dibuproli
	3102-00-9	febuproli

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2909 49 80	<i>(jatkoa)</i>	
	3671-05-4	fenokinoli
	13021-53-9	terbuproli
	26159-36-4	naproksoli
	27318-86-1	floveriini
	63834-83-3	guaietoliini
	128607-22-7	ospemifeeni
	131875-08-6	leksakalsitoli
	302904-82-1	atokalsitoli
	341524-89-8	fispemifeeni
2909 50 00	103-16-2	monobentsoni
	150-76-5	mekvinoli
	1321-14-8	sulfogaiakoli
	2174-64-3	flamenoli
	3380-30-1	soneklosaani
	3380-34-5	triklosaani
2910 40 00	60-57-1	dieldriini
2910 90 00	1954-28-5	etoglusiidi
2911 00 00	78-12-6	petriklooraali
	3563-58-4	kloralodoli
	6055-48-7	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	difenadioni
	83-12-5	fenindioni
	55845-78-8	ksenipentoni
	85969-07-9	budotitaani
2914 40 90	128-20-1	eltanoloni
	465-53-2	syklopregnoli
	565-99-1	renanoloni
	2673-23-6	ksenigloksaali
	14107-37-0	alfadoloni
	20098-14-0	idramantoni
	21208-26-4	dimepregneeni
	23930-19-0	alfaksaloni
	35100-44-8	endrisoni
	38398-32-2	ganaksoloni
	50673-97-7	kolestoloni

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2914 40 90	(jatkoa)	
	158440-71-2	irofulveeni
2914 50 00	70-70-2	paroksipropioni
	114-43-2	desaspidiini
	117-37-3	anisindioni
	131-53-3	dioksibentsoni
	131-57-7	oksibentsoni
	480-22-8	ditranoli
	579-23-7	syklovaloni
	1641-17-4	meksinoni
	1843-05-6	oktabentsoni
	2295-58-1	flopropioni
	7114-11-6	naftononi
	18493-30-6	metokalkoni
	27762-78-3	ketoksaali
	42924-53-8	nabumetoni
	52479-85-3	eksifoni
	70356-09-1	avobentsoni
	75464-11-8	butantroni
	112018-00-5	tebufeloni
2914 62 00	303-98-0	ubidekarenoni
2914 69 80	117-10-2	dantroni
	319-89-1	tetrakinoni
	863-61-6	menatetrenoni
	4042-30-2	parvakvoni
	14561-42-3	menoktoni
	58186-27-9	idebenoni
	80809-81-0	dosebenoni
	88426-33-9	buparvakvoni
2914 79 00	130-37-0	menadioni natriumbisulfiitti
	957-56-2	fluindioni
	1146-98-1	bromindioni
	1146-99-2	klorindioni
	1470-35-5	isobromindioni
	1879-77-2	doksibetasoli
	3030-53-3	klofenoksidi
	4065-45-6	sulisobensoni
	6723-40-6	fluindaroli
	15687-21-5	flumedroksoni

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2914 79 00	<i>(jatkoa)</i>	
	16469-74-2	hydromadinoni
	49561-92-4	nivimedoni
	56219-57-9	arildoni
	95233-18-4	atovakviini
	116313-94-1	nitekaponi
	134308-13-7	tolkaponi
	274925-86-9	nebikaponi
2915 39 00	102-76-1	triasetiini
	514-50-1	asebrokoli
	2624-43-3	siklofeniili
	5984-83-8	fenabuteeni
	83282-71-7	asefluranoli
	91431-42-4	lonapaleeni
	99107-52-5	bunaprolasti
2915 70 40	555-44-2	tripalmiini
2915 90 70	99-66-1	valproiinihappo
	124-07-2	oktanonihappo
	7008-02-8	jodetryyli
	76584-70-8	valproaatti seminatrium
	77372-61-3	valproaatti pivoksiili
	185517-21-9	arundiinihappo
2916 19 95	51-77-4	gefarnaatti
	506-26-3	gamoleenihappo
	6217-54-5	dokonesentti
	10417-94-4	ikosapentti
	81485-25-8	peretinoiini
	83689-23-0	molfarnaatti
2916 20 00	25229-42-9	sikrotoiinihappo
	26002-80-2	fenotriini
	52645-53-1	permetriini
	69915-62-4	loksanasti
	75867-00-4	fenflutriini
2916 39 90	99-79-6	jofendilaatti
	959-10-4	ksenbusiini
	1085-91-2	nafkapronihappo
	1553-60-2	ibufenaakki
	5104-49-4	flurbiprofeeni
	5728-52-9	felbinaakki

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2916 39 90	(jatkoa)	
	7698-97-7	fenestrelä
	15301-67-4	feneritrolä
	17692-38-5	fluprofeeni
	24645-20-3	heksaprofeeni
	28168-10-7	tetriprofeeni
	33159-27-2	ekabetti
	34148-01-1	klidanaakki
	36616-52-1	fenkloraakki
	36950-96-6	sikloprofeeni
	37529-08-1	meksoprofeeni
	51146-56-6	deksibuprofeeni
	51543-39-6	esflurbiprofeeni
	51543-40-9	tarenflurbiili
	55837-18-8	butibufeeni
	57144-56-6	isoprofeeni
	71109-09-6	vedaprofeeni
	84392-17-6	ksenalipiini
	91587-01-8	pelretiini
	95040-85-0	ksenihekseenihappo
	153559-49-0	beksaroteeni
2917 13 90	123-99-9	atselaiinihappo
2917 19 80	53-10-1	hydroksidioni natriumsukkinaatti
	577-11-7	dokusaatti natrium
2917 34 00	131-67-9	ftalofyyni
2918 11 00	15145-14-9	siklaktaatti
2918 16 00	23835-15-6	kalsiumglukaldraatti
2918 19 98	128-13-2	ursodeoksikoolihappo
	456-59-7	siklandelaatti
	474-25-9	kenodeoksikoolihappo
	503-49-1	meglutoli
	512-16-3	syklobutirolä
	5793-88-4	kalsiumsakkaraatti
	5977-10-6	fensibutirolä
	7007-81-0	tretokaanihappo
	7009-49-6	natriumheksasyklonaatti
	17140-60-2	kalsiumglukoheptonaatti
	17692-20-5	syklobutoiinihappo
	26976-72-7	asebuurihappo

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2918 19 98	<i>(jatkoa)</i>	
	31221-85-9	ibuveriini
	34150-62-4	kalsiumnatriumferriklatti
	54845-95-3	ikomukreetti
	57808-63-6	siklosiilihappo
	68635-50-7	deloksoloni
	78919-13-8	iloprosti
	81093-37-0	pravastatiini
	111149-90-7	lodelabeeni
	121009-77-6	tenivastatiini
	156965-06-9	tisokalsitaatti
	174022-42-5	bevirimaatti
2918 22 00	55482-89-8	guasetisaali
	64496-66-8	salafibraatti
2918 23 00	118-56-9	homosalaatti
	552-94-3	salsalaatti
	58703-77-8	suprosaali
2918 29 00	83-40-9	hydroksitolueenihappo
	96-84-4	jofeenihappo
	153-43-5	klorindaanihappo
	322-79-2	triflusaali
	486-79-3	dipyrosetyyli
	490-79-9	gentiisihappo
	1884-24-8	sinariini
	4955-90-2	natriumgentisaatti
	7009-60-1	feniodoli natrium
	15534-92-6	terbufisiini
	22494-27-5	flufenisaali
	22494-42-4	diflunisaali
2918 30 00	81-23-2	dehydrokoolihappo
	145-41-5	natriumdehydrokolaatti
	519-95-9	florantyrone
	892-01-3	heksasiproni
	2522-81-8	pibekarbi
	22071-15-4	ketoprofeeni
	22161-81-5	deksketoprofeeni
	32808-51-8	bukloksihappo
	36330-85-5	fenbufeeni
	41387-02-4	leksofenaakki

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2918 30 00	<i>(jatkoa)</i>	
	58182-63-1	itanoksoni
	63472-04-8	metbufeeni
	68767-14-6	loksoprofeeni
	69956-77-0	pelubiprofeeni
2918 99 90	112665-43-7	seratrodasti
	51-24-1	tiratrikoli
	51-26-3	tyropropihappo
	58-54-8	etakryynihappo
	104-28-9	sinoksaatti
	471-53-4	enoksoloni
	517-18-0	metallenestriili
	554-24-5	fenobutiodiili
	579-94-2	menglytaatti
	637-07-0	klofibraatti
	882-09-7	klofibrihappo
	2181-04-6	kaliumkanrenoaatti
	2217-44-9	jodoftaleiini natrium
	2260-08-4	asetiromaatti
	3562-99-0	menbutoni
	3771-19-5	nafenopiini
	4138-96-9	kanrenoiinihappo
	5129-14-6	anisakriili
	5697-56-3	karbenoksoloni
	5711-40-0	bromebrihappo
	7706-67-4	dimekrotihappo
	12214-50-5	natriumglukaspaldraatti
	13739-02-1	diasereiini
	139403-31-9	pimilprosti
	14613-30-0	magnesiumklofibraatti
	14929-11-4	simfibraatti
	17243-33-3	fepentolihappo
	22131-79-9	alklofenaakki
	22204-53-1	naprokseeni
	22494-47-9	klobutsariitti
	24818-79-9	aluminiumklofibraatti
	25812-30-0	gemfibrotsiili
26281-69-6	eksiprobeeni	
29679-58-1	fenoprofen	

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2918 99 90	<i>(jatkoa)</i>	
	30299-08-2	klinofibraatti
	31581-02-9	sinoksoloni
	34645-84-6	fenklofenaakki
	35703-32-3	sinameti happo
	39087-48-4	kalsiumklofibaatti
	40596-69-8	metopreeni
	41791-49-5	lonaprofeeni
	41826-92-0	trepibutoni
	49562-28-9	fenofibraatti
	52214-84-3	siprofibaatti
	52247-86-6	sikloksoloni
	54350-48-0	etretinaatti
	54419-31-7	fenirofibaatti
	55079-83-9	asitreiini
	55902-94-8	sitofibaatti
	55937-99-0	beklobraatti
	56049-88-8	indacrinone
	56488-59-6	terbufibroli
	61887-16-9	dulofibaatti
	64506-49-6	sofalkoni
	66984-59-6	sinfenoaakki
	68170-97-8	palmoksiirihappo
	68548-99-2	oksindanaakki
	74168-02-8	bakeprofen
	74168-08-4	losmiprofeeni
	76676-34-1	oksprenoaatti kalium
	77858-21-0	velaresoli
	84290-27-7	tukaresoli
	84386-11-8	baksitotsiini
	88431-47-4	klomoksiiri
	96609-16-4	lifibroli
	106685-40-9	adapaleeni
	124083-20-1	etomoksiiri
157283-68-6	travoprosti	
161172-51-6	etalosibi	
183293-82-5	gemkabeeni	
251565-85-2	tesaglitatsaari	
476436-68-7	naveglitatsaari	

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi	
2919 90 00	62-73-7	diklorovossi	
	83-86-3	fytihapo	
	306-52-5	triklofossi	
	470-90-6	klofenvinfossi	
	522-40-7	fosfestroli	
	6064-83-1	fosfosali	
	17196-88-2	vinkofossi	
	21466-07-9	bromofenofossi	
	28841-62-5	atrinositoli	
	65708-37-4	flufosali	
	258516-89-1	fospropofoli	
	2920 19 00	299-84-3	fenklofossi
		2104-96-3	bromofossi
	2920 90 10	126-92-1	natriumetasulfaatti
139-88-8		natriumtetradekyyliisulfaatti	
1612-30-2		menadiolinatriumsulfaatti	
5634-37-7		kloretaatti	
88426-32-8		ursulkoolihapto	
2920 90 70	78-11-5	pentaeritriitylitetranitraatti	
	1607-17-6	pentrititoli	
	2612-33-1	klonitraatti	
	2921-92-8	propatylnitraatti	
	7297-25-8	eritriitylitetranitraatti	
	15825-70-4	mannitoliheksanitraatti	
	163133-43-5	naproksisinodi	
	2624-44-4	etamsylaatti	
2921 19 50 2921 19 99	51-75-2	kloorimetriini	
	107-35-7	tauriini	
	123-82-0	tuaminoheptaani	
	124-28-7	dimantiini	
	338-83-0	perfluamiini	
	502-59-0	oktamylamiini	
	503-01-5	isometeptiini	
	543-82-8	oktodriini	
	555-77-1	trikloormetiini	
	3151-59-5	hetafluuri	
	3687-18-1	tramiprosaaatti	
	3735-65-7	butynamiini	
	13946-02-6	iproheptiini	

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2921 19 99	(jatkoa)	
	36505-83-6	dektafluuri
	61822-36-4	diprobutiini
2921 29 00	112-24-3	trientiini
	9011-04-5	heksadimetriinibromidi
2921 30 99	60-40-2	mekamylamiini
	101-40-6	propylhexedrine
	102-45-4	syklopentamiini
	768-94-5	amantadiini
	3570-07-8	dimekamiini
	6192-97-8	levopropylheksedriini
	13392-28-4	rimantadiini
	19982-08-2	memantiini
	79594-24-4	somantadiini
	219810-59-0	nerameksaani
2921 45 00	494-03-1	kloorinafatsiini
2921 46 00	51-64-9	deksamfetamiini
	122-09-8	fentermiini
	156-08-1	bentsfetamiini
	156-34-3	levamfetamiini
	300-62-9	amfetamiini
	457-87-4	etilamfetamiini
	1209-98-9	fenkamfamiini
	7262-75-1	lefetamiini
	17243-57-1	mefenoreksi
2921 49 00	50-48-6	amitriptyliini
	72-69-5	nortriptyliini
	93-88-9	fenprometamiini
	100-92-5	mefentermiini
	102-05-6	dibemetiini
	150-59-4	alveriini
	155-09-9	tranylsipromiini
	303-53-7	syklobentsapriini
	341-00-4	etifelmiini
	390-64-7	prenylamiini
	434-43-5	pentoreksi
	438-60-8	protriptyliini
	458-24-2	fenfluramiini
	461-78-9	kloorfentermiini

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2921 49 00	(jatkoa)	
	555-57-7	pargiliini
	2201-15-2	etisyklidiini
	3239-44-9	deksfenfluramiini
	4255-23-6	alfetamiini
	5118-29-6	melitraseeni
	5118-30-9	litraseeni
	5580-32-5	ortetamiini
	5581-40-8	dimefadaani
	5632-44-0	tolpropamiini
	5966-41-6	di-isopromiini
	7273-99-6	gamfeksiini
	7395-90-6	indriliini
	10262-69-8	maprotiliini
	10389-73-8	kloortermiini
	13042-18-7	fendiliini
	13364-32-4	klobentsoreksi
	13977-33-8	demelveriini
	14334-40-8	pramiveriini
	14611-51-9	selegiliini
	15301-54-9	sipenamiini
	15686-27-8	amfepentoreksi
	15793-40-5	terodiliini
	17243-39-9	bentsoktamiini
	17279-39-9	dimetamfetamiini
	19992-80-4	butiksiraatti
	27466-27-9	intriptyliini
	35764-73-9	fluotraseeni
	35941-65-2	butriptyliini
	37577-24-5	levofenfluramiini
	47166-67-6	oktriptiliini
	52795-02-5	tametriliini
	54063-48-8	heptaveriini
57653-27-7	droprenilamiini	
64015-58-3	trimeksiliini	
65472-88-0	naftifiini	
79617-96-2	sertraliini	
86939-10-8	indatraliini	
91161-71-6	terbanifiini	

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2921 49 00	<i>(jatkoa)</i>	
	101828-21-1	butenafiini
	106650-56-0	sibutramiini
	119386-96-8	mofegiliini
	136236-51-6	rasagiliini
	140850-73-3	igmesiini
	186495-49-8	delusemiini
	226256-56-0	sinakalseetti
2921 59 90	3572-43-8	bromheksiini
	3590-16-7	feklemiini
	37640-71-4	aprindiini
	77518-07-1	amiflamiini
2922 11 00	2272-11-9	monoetanoliamiinioliaatti
2922 14 00	469-62-5	dekstopropoksifeeni
2922 19 00	51-68-3	meklofenoksaatti
	54-03-5	heksobendiini
	54-32-0	moksisylyytti
	54-80-8	pronetaloli
	58-73-1	difenhydramiini
	59-96-1	fenoksibentsamiini
	64-95-9	adifeniini
	74-55-5	ethambutoli
	77-19-0	disikloveriini
	77-22-5	karamifeeni
	77-23-6	pentoksiveriini
	77-38-3	kloorfenoksamiini
	77-86-1	trometamoli
	78-41-1	triparanoli
	83-98-7	orfenadriini
	90-54-0	etafenoni
	92-12-6	fenyltoloksamiini
	94-23-5	paretoksikaiini
	102-60-3	edetoli
	108-16-7	dimepranol
	118-23-0	bromatsiini
	299-61-6	ganglefeeni
	302-33-0	proadifeeni
	302-40-9	benaktitsiini
	372-66-7	heptaminoli

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2922 19 00	<i>(jatkoa)</i>	
	468-61-1	okseladiini
	493-76-5	propanokaiini
	495-70-5	mepryylikaaiini
	509-74-0	asetyylimetadoli
	509-78-4	dimenoksadoli
	511-46-6	klofenetamiini
	512-15-2	syklopentolaatti
	524-99-2	medryyliamiini
	525-66-6	propranololi
	532-77-4	heksyylikaaiini
	545-90-4	dimefeptanoli
	576-68-1	mannomustiini
	604-74-0	bufenadriini
	791-35-5	klofedanoli
	911-45-5	klomifeeni
	1092-46-2	ketokaiini
	1157-87-5	etoloksamiini
	1234-71-5	namoksiraatti
	1477-39-0	norasymetadoli
	1477-40-3	levasetyylimetadoli
	1600-19-7	ksyloksimiini
	1679-75-0	sinnamaveriini
	1679-76-1	drofeniini
	2179-37-5	bensyklaani
	2338-37-6	levopropoksifeeni
	2933-94-0	toliprololi
	3563-01-7	aprofeeni
	3565-72-8	embramiini
	3572-52-9	ksenysalaatti
	3572-74-5	moksastiini
	3579-62-2	denaveriini
	3686-78-0	dietifeeni
3811-25-4	klorprenaliini	
4148-16-7	ritrosulfaani	
5051-22-9	dekspropranololi	
5632-52-0	klofensiklaani	
5633-20-5	oksibutiniini	
5634-42-4	tokamfyly	

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2922 19 00	<i>(jatkoa)</i>	
	5668-06-4	mekloksamiini
	5741-22-0	moprololi
	6284-40-8	meglumiini
	6452-71-7	okspreinololi
	6535-03-1	stevaladiili
	6818-37-7	olafhuri
	7077-34-1	trolnitraatti
	7413-36-7	nifenaloli
	7433-10-5	butidriini
	7488-92-8	ketokainoli
	7617-74-5	lauriksamiini
	7712-50-7	myrtekaiini
	10540-29-1	tamoksifeeni
	13425-98-4	improsulfaani
	13445-63-1	itramiinitosilaatti
	13479-13-5	pargeveriini
	13655-52-2	alprenololi
	13877-99-1	minepentaatti
	14007-64-8	butetamaatti
	14089-84-0	proksibuteeni
	14556-46-8	bupranololi
	14587-50-9	difeteroli
	14860-49-2	klobutinoli
	15221-81-5	fludoreksi
	15301-93-6	tofensiini
	15301-96-9	tyromedaani
	15518-87-3	myralakti
	15585-86-1	siprodinaatti
	15599-37-8	heksapradoli
	15639-50-6	safingoli
	15687-08-8	dekstrofemiini
	15687-23-7	guaiaktamiini
15690-55-8	tsuklomifeeni	
15690-57-0	enklomifeeni	
16112-96-2	indanoreksi	
17199-54-1	alfametadoli	
17199-55-2	betametadoli	
17199-58-5	alfasetylmetadoli	

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2922 19 00	<i>(jatkoa)</i>	
	17199-59-6	betasetyylimetadoli
	17780-72-2	klorgiliini
	18109-80-3	butamiraatti
	18683-91-5	ambroksoli
	18965-97-4	berlafenoni
	19179-78-3	ksipranololi
	20448-86-6	bornapriini
	22232-57-1	rasefemiini
	22487-42-9	benapritsiini
	22664-55-7	metipranololi
	23573-66-2	detanosali
	23602-78-0	benfluoreksi
	23891-60-3	mepramidiili
	25314-87-8	elukaiini
	27325-36-6	prosinololi
	27581-02-8	idropranololi
	27591-01-1	bunololi
	27591-97-5	tiloroni
	28570-99-2	setazindol
	30187-90-7	xibenolol
	31828-71-4	meksiletiini
	34616-39-2	fenalkomiini
	35607-20-6	avridiini
	36144-08-8	mantabegroni
	36199-78-7	guafekainoli
	36981-91-6	fepradinol
	37148-27-9	klenbuteroli
	38363-40-5	penbutololi
	39099-98-4	sinamololi
	39133-31-8	trimebutiini
	39563-28-5	kloranololi
	41570-61-0	tulobuteroli
	42050-23-7	nafetololi
	42200-33-9	nadololi
	47082-97-3	pargololi
	47141-42-4	levobunololi
	47419-52-3	deksproksibuteeni
	50366-32-0	flunamiini

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2922 19 00	<i>(jatkoa)</i>	
	50583-06-7	halonamiini
	51384-51-1	metoprolol
	52403-19-7	iproksamiini
	52742-40-2	alimadoli
	53076-26-9	moksapriidiini
	53179-07-0	nisoksetiini
	53716-44-2	rosiveriini
	53716-48-6	nekseridiini
	54063-24-0	amifloveriini
	54063-25-1	amiteroli
	54063-36-4	etoloreksi
	54063-53-5	propafenoni
	54141-87-6	sinfeniini
	54910-89-3	fluoksetiini
	55769-65-8	butobendiini
	55837-19-9	eksaprololi
	56341-08-3	mabuteroli
	56433-44-4	oksaprotiliini
	57526-81-5	prenalteroli
	58313-74-9	treptilamiini
	58473-73-7	drobuliini
	58930-32-8	butofilolol
	60607-68-3	indenololi
	60812-35-3	dekominali
	63659-18-7	betaksololi
	64552-16-5	ekipramidiili
	66022-25-1	preoverine
	66451-06-7	bornaprololi
	66722-44-9	bisoprololi
	68392-35-8	afimoksifeeni
	68876-74-4	tsokainoni
	69429-84-1	silobamiini
69756-53-2	halofantriini	
71827-56-0	klemeproli	
76496-68-9	levoprotiliini	
77164-20-6	levomoprololi	
77599-17-8	panomifeeni	
80387-96-8	difemeriini	

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2922 19 00	<i>(jatkoa)</i>	
	81147-92-4	esmolol
	81447-80-5	diprafenoni
	81840-58-6	spirendolol
	82101-10-8	flerobuteroli
	82168-26-1	adafenoksaatti
	82186-77-4	lumefantriini
	82413-20-5	droloksifeeni
	83015-26-3	atomoksetiini
	83480-29-9	voglibosi
	84057-96-5	flusoksololi
	85320-67-8	erikololi
	87129-71-3	arnololi
	89778-26-7	toremifeeni
	90293-01-9	bifemelaani
	90845-56-0	trekadriini
	93221-48-8	levobetaksololi
	94651-09-9	sikloproli
	96389-68-3	krisnatoli
	96743-96-3	ramsiklaani
	98774-23-3	tesmilifeni
	101479-70-3	adaprololi
	112922-55-1	seriklamiini
	119356-77-3	dapoksitiini
	119618-22-3	esoksibutyiniini
	120444-71-5	deramsiklaani
	123618-00-8	fedototsiini
	124316-02-5	alprafenoni
	125926-17-2	sarpogrelaatti
	126924-38-7	seproksetiini
	129612-87-9	miproksifeeni
	146376-58-1	talibegroni
	148717-90-2	skvalamiini
155321-96-3	solpecainol	
162359-55-9	fingolimodi	
173324-94-2	temiveriini	
186139-09-3	troduskemiini	
190258-12-9	edronokaiini	
207916-33-4	ksidekafluuri	

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2922 19 00	(jatkoa)	
	753449-67-1	ronakalereetti
2922 29 00	51-61-6	dopamiini
	93-30-1	metoksifenamiini
	103-86-6	hydroksiamfetamiini
	370-14-9	foledriini
	493-75-4	bialamikoli
	1199-18-4	oksidopamiini
	3735-45-3	vetrabiutiini
	5585-64-8	aminoksitrifeeni
	15599-45-8	symetiini
	15686-23-4	trimoksamiini
	17692-54-5	mitoklomiini
	18840-47-6	gepefriini
	34368-04-2	dobutamiini
	34910-85-5	lometraliini
	53648-55-8	detsosiini
	61661-06-1	levdobutamiini
	64638-07-9	brofamfetamiini
	65415-42-1	oksabreksiini
	66195-31-1	ibopamiini
	86197-47-9	dopeksamiini
	90060-42-7	nolomiroli
	103878-96-2	fosopamiini
	112891-97-1	alentemoli
	124937-51-5	tolterodiini
	148717-54-8	tekalseetti
	175591-23-8	tapentadoli
	433265-65-7	fakseladoli
2922 31 00	76-99-3	metadoni
	90-84-6	amfepramoni
	125-58-6	levometadoni
	467-85-6	normetadoni
2922 39 00	466-40-0	isometadoni
	6740-88-1	ketamiini
	33643-46-8	esketamiini
	34662-67-4	kotriptyliini
	34911-55-2	bupropioni
	53394-92-6	drinidiini

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2922 39 00	(jatkoa)	
	92615-20-8	nafenodoni
	92629-87-3	deksnafenodoni
2922 44 00	51931-66-9	tilidiini
2922 49 85	54-30-8	kamylofiini
	56-41-7	alaniini
	56-84-8	aspartiinihappo
	59-46-1	prokaiini
	60-00-4	edetiinihappo
	60-32-2	aminokaproehappo
	61-68-7	mefenaamihappo
	61-90-5	leusiini
	62-33-9	natriumkalsiumedetaatti
	63-91-2	fenylalaniini
	67-43-6	pentetihappo
	70-26-8	ornitiini
	72-18-4	valiini
	73-32-5	isoleusiini
	92-23-9	leusinokaiini
	94-09-7	bentsokaiini
	94-12-2	risokaiini
	94-14-4	isobutambeeni
	94-24-6	tetrakaiini
	96-83-3	japanonihappo
	133-16-4	kloroprokaiini
	136-44-7	lisadimaatti
	148-82-3	melfalaani
	149-16-6	butakaiini
	305-03-3	klorambusiili
	530-78-9	flufenaamihappo
	531-76-0	sarkolysiini
	553-65-1	amoksekaiini
	644-62-2	meklofenaamihappo
	1088-80-8	metamelfalaani
	1134-47-0	baklofeeni
	1197-18-8	traneksamihappo
	4295-55-0	klofenamihappo
	6582-31-6	dapabutaani
	7424-00-2	fenkloniini

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2922 49 85	<i>(jatkoa)</i>	
	12111-24-9	kalsiumtrinatriumpentetaatti
	13710-19-5	tolfenaamihappo
	13930-34-2	klormekaiini
	15250-13-2	araprofeeni
	15307-86-5	diklofenaakki
	15708-41-5	natriumferedetaatti
	21245-01-2	padimaatti
	23049-93-6	enfenaamihappo
	29098-15-5	terofenamaatti
	30544-47-9	etofenamaatti
	32447-90-8	detstilidiini
	34675-84-8	setraksaatti
	36499-65-7	dikobolttiedetaatti
	39718-89-3	alminoprofeeni
	55986-43-1	setabeeni
	57574-09-1	amineptiini
	57775-28-7	prefenamaatti
	59209-97-1	zafuleptiini
	60142-96-3	gabapentiini
	60719-82-6	alaproklaatti
	63329-53-3	lobentsariitti
	67330-25-0	ufenamaatti
	68506-86-5	vigabatin
	70052-12-9	eflornithine
	75219-46-4	atrimustiini
	89796-99-6	aseklofenaakki
	148553-50-8	pregabaliini
	176199-48-7	eglumetadi
	198022-65-0	ikofungipeeni
	220991-20-8	lumirakoksibi
	220991-32-2	robenakoksibi
	2922 50 00	51-31-0
56-45-1		seriini
59-42-7		fenylefriini
59-92-7		levodopa
60-18-4		tyrosiini
67-42-5		egtatsikhappo
86-43-1		propoksikaiini

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2922 50 00	<i>(jatkoa)</i>	
	89-57-6	mesalatsiini
	99-43-4	oksibuprokaiini
	99-45-6	adrenaloni
	104-14-3	oktopamiini
	119-29-9	ambukaiini
	133-11-9	fenamisaali
	137-53-1	dekstrotyroksiini natrium
	390-28-3	metoksamiini
	395-28-8	isokssupriini
	407-41-0	deksfosfoseriini
	447-41-6	bufeniini
	487-53-6	hydroksiprokaiini
	490-98-2	hydroksitetrakaiini
	497-75-6	dioksetedriini
	499-67-2	proksimetakaiini
	530-08-5	isoetariini
	536-21-0	norfenefriini
	555-30-6	metildopa
	586-06-1	orsiprenaliini
	646-02-6	aminoetyylinitraatti
	658-48-0	rasemetirosiini
	672-87-7	metirosiini
	709-55-7	etilefriini
	829-74-3	korbadriini
	1174-11-4	ksenatsoikhappo
	1212-03-9	metiprenaliini
	2922-20-5	butaksamiini
	3215-70-1	heksoprenaliini
	3571-71-9	metateroli
	3625-06-7	mebeveriini
	3703-79-5	bametaani
	3818-62-0	betoksikaiini
5714-08-9	detrotyroniini	
7101-51-1	melevodopa	
7376-66-1	deterenol	
7683-59-2	isoprenaliini	
10329-60-9	dioksifedriini	
13392-18-2	fenoteroli	

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2922 50 00	<i>(jatkoa)</i>	
	15687-41-9	oksifedriini
	17365-01-4	etioksaatti
	18559-94-9	salbutamoli
	18866-78-9	kolteroli
	18910-65-1	salmefamoli
	22103-14-6	bufeniodi
	22950-29-4	dimetofriini
	23031-25-6	terbutaliini
	23651-95-8	droksidopa
	27203-92-5	tramadoli
	30392-40-6	bitolteroli
	32359-34-5	medifoksamiini
	32462-30-9	oksfenisiini
	34391-04-3	levosalbutamoli
	37178-37-3	etilevodopa
	50588-47-1	amafoloni
	51579-82-9	amfenaakki
	52365-63-6	dipivefriini
	53034-85-8	ibuteroli
	54592-27-7	divabuteroli
	57540-78-0	nisbuteroli
	57558-44-8	sekoveriini
	58882-17-0	roksadimaatti
	59170-23-9	bevantololi
	62571-87-3	minaksoloni
	63269-31-8	siramadoli
	64862-96-0	ametatroni
	65271-80-9	mitoksantroni
	66734-12-1	butopamiini
	71206-88-7	pivenfriini
	71522-58-2	forfenimex
	71771-90-9	denopamiini
75626-99-2	tobuteroli	
78756-61-3	alifedriini	
83200-09-3	dembreksiini	
89365-50-4	salmeteroli	
90237-04-0	deksekoveriini	
91714-94-2	bromfenaakki	

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2922 50 00	<i>(jatkoa)</i>	
	92071-51-7	rotraksaatti
	93047-39-3	etanteroli
	93047-40-6	naminteroli
	93413-62-8	desvenlafaksiini
	93413-69-5	venlafaksiini
	96346-61-1	onapristoni
	97747-88-1	lilopristoni
	97825-25-7	raktopamiini
	100696-30-8	etilefriinipivalaatti
	109525-44-2	kliropamiini
	121524-08-1	amibegroni
	124478-60-0	aglepristoni
	127560-12-7	norbudrine
	128470-16-6	arbutamiini
	134865-33-1	meluadriini
	135306-78-4	kaloksetiinihappo
	141993-70-6	eldasimibi
	187219-95-0	aksomadoli
	193901-91-6	fosveseetti
	252920-94-8	solabegroni
	255734-04-4	ritobegroni
	269079-62-1	isalmadoli
	286930-03-8	fesoterodiini
	329773-35-5	sinasiguaatti
	643094-49-9	fasobegroni
2923 10 00	507-30-2	koliiniglukonaatti
	1336-80-7	ferrokolinaatti
	2016-36-6	koliinisalisylaatti
	28038-04-2	salkoleksi
	28319-77-9	kolinialfoskeraatti
	856676-23-8	koliinifenofibraatti
2923 20 00	63-89-8	kolfoskeriilipalmiitaatti
2923 90 00	50-10-2	oksifenoniumbromidi
	51-83-2	karbakoli
	55-97-0	heksametoniumbromidi
	57-09-0	setrimoniumbromidi
	60-31-1	asetyylikoliinikloridi
	61-75-6	bretyliumtosilaatti

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2923 90 00	<i>(jatkoa)</i>	
	62-51-1	metakoliinikloridi
	65-29-2	gallamiinitrietiodidi
	71-27-2	suksametoniumkloridi
	71-91-0	tetrylammoniumbromidi
	79-90-3	triklobisoniumkloridi
	116-38-1	edrofoniumkloridi
	121-54-0	bensetoniumkloridi
	122-18-9	setalkoniumkloridi
	123-47-7	proloniumjodidi
	125-99-5	tridiheksetyyljodidi
	139-07-1	bentsodokekiniumkloridi
	139-08-2	miristalkoniumkloridi
	306-53-6	atsametoniumbromidi
	317-52-2	heksafluroniumbromidi
	391-70-8	troksoniumtosilaatti
	406-76-8	karnitiini
	538-71-6	domifenbromidi
	541-15-1	levokarnitiini
	541-20-8	pentametoniumbromidi
	541-22-0	dekametoniumbromidi
	552-92-1	tolokoniummetilsulfaatti
	1119-97-7	tetradoniumbromidi
	1794-75-8	laursetiumbromidi
	2001-81-2	diponiumbromidi
	2218-68-0	kloralbetaini
	2401-56-1	deditoniumbromidi
	2424-71-7	metosiniumjodidi
	3006-10-8	meketroniumetilsulfaatti
	3166-62-9	metylbenaktitsiniumbromidi
	3614-30-0	emepromiumbromidi
	3690-61-7	prodekoniumbromidi
	3818-50-6	befeniumhydroksinaftoaatti
	4304-01-2	truksikuriumjodidi
	4858-60-0	mefenidramiummetilsulfaatti
	7002-65-5	oksibetaini
	7008-13-1	halopeniumkloridi
	7009-91-8	nitrikoliiniperkloraaatti
	7168-18-5	kloorifenoktiumamsonaatti

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2923 90 00	(jatkoa)	
	7174-23-4	oksidipentoniumkloridi
	7681-78-9	mebetsoniumjodidi
	13254-33-6	karproniumkloridi
	15585-70-3	bibentsoniumbromidi
	15687-13-5	dodekloniumbromidi
	15687-40-8	oktafoniumkloridi
	17088-72-1	penoktoniumbromidi
	19379-90-9	bentsoksoniumkloridi
	19486-61-4	lauralkoniumkloridi
	25155-18-4	metylbentsoniumkloridi
	29546-59-6	sikloniumbromidi
	30716-01-9	emiliumtosilaatti
	42879-47-0	pranoliumkloridi
	54063-57-9	suksetoniumkloridi
	55077-30-0	aclatoniumnapadisilaatti
	58066-85-6	miltefosiini
	58158-77-3	amantaniumbromidi
	58703-78-9	setheksoniumkloridi
	68379-03-3	klofiliumfosfaatti
	70641-51-9	edelfosiini
	77257-42-2	stiloniumjodidi
2924 11 00	57-53-4	meprobamaatti
2924 19 00	51-79-6	uretaani
	56-85-9	glutamiini
	57-08-9	aseksamihappo
	64-55-1	mebutamaatti
	77-65-6	karbobromaali
	77-66-7	asekarbromaali
	78-28-4	emylkamaatti
	78-44-4	karisoprodoli
	95-04-5	ektylurea
	99-15-0	asetylleusiini
	116-52-9	dikloralurea
	131-48-6	aseneuramiinihappo
	306-41-2	heksakarboliinibromidi
	466-14-8	ibrotamidi
	496-67-3	bromisovali
	512-48-1	valdetamidi

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2924 19 00	<i>(jatkoa)</i>	
	541-79-7	karbokloraali
	544-31-0	palmidroli
	633-47-6	kropropamidi
	1188-38-1	karglumiinihappo
	1675-66-7	adelmidroli
	1954-79-6	mekloralurea
	2430-27-5	valpromidi
	2490-97-3	aseglutamidi
	3106-85-2	isospaglumihappo
	3342-61-8	deanolaseglumaatti
	4171-13-5	valnoktamidi
	4213-51-8	bromakrilidi
	4268-36-4	tybamaati
	4910-46-7	spaglumihappo
	5579-13-5	kapuridi
	5667-70-9	pentabamaatti
	6168-76-9	krotetamidi
	18679-90-8	hopanteenihappo
	25269-04-9	nisobamaatti
	26305-03-3	pepstatiini
	32838-26-9	butoktamidi
	32954-43-1	pendekamaiini
	35301-24-7	sedefingoli
	39825-23-5	bisorsikki
	52061-73-1	valdipromidi
	56488-60-9	glutauriini
	69542-93-4	pivagabiini
	76990-56-2	milasemidi
	77337-76-9	akamprosaatti
	78088-46-7	tabilautidi
	78512-63-7	pimelautidi
	92262-58-3	valrosemidi
128326-81-8	kaldiamidi	
129009-83-2	versetamidi	
132787-19-0	tradekamidi	
138531-07-4	sinapultidi	
210419-36-6	opratoniumjodidi	
250694-07-6	teglikaari	

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2924 21 00	101-20-2	triklokarbani
	369-77-7	halokarbaani
	34866-47-2	karbuteroli
	51213-99-1	klanfenuri
	56980-93-9	keliprololi
	57460-41-0	talinololi
	71475-35-9	lotsilurea
	74738-24-2	rekainami
	75949-61-0	pafenololi
	87721-62-8	flestololi
	103055-07-8	lufenuroni
	159910-86-8	droksinaviiri
	2924 24 00	126-52-3
2924 29 10	137-58-6	lidokaiini
2924 29 70	50-19-1	oksifenamaatti
	50-65-7	niklosamidi
	51-06-9	prokaiiniamidi
	56-94-0	demekariumbromidi
	60-46-8	dimevamidi
	62-44-2	fenasetiini
	63-25-2	karbariili
	63-98-9	fenasemidi
	65-45-2	salisyliamidi
	71-81-8	isopropamidijodidi
	87-10-5	tribromsalaani
	87-12-7	dibromsalaani
	90-49-3	feneturidi
	94-35-9	styramaatti
	97-27-8	klooribetamidi
	100-95-8	metalkoniumkloridi
	101-71-3	difenaani
	114-80-7	neostigmiinibromidi
	115-79-7	ambenoniumkloridi
	118-57-0	asetaminosaloli
	126-27-2	oksetakaiini
	126-93-2	oksanamidi
	129-46-4	suramiininatrium
129-57-7	natriumdiprotitsoaatti	
129-63-5	natriumasetritsoaatti	

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2924 29 70	<i>(jatkoa)</i>	
	134-62-3	dietytoluamidi
	138-56-7	trimetobentsamidi
	148-01-6	dinitolmidi
	148-07-2	bentsmaleseeni
	304-84-7	etamivani
	306-20-7	fenakloni
	332-69-4	bromamidi
	358-52-1	heksapropyyaatti
	364-62-5	metoklopramidi
	440-58-4	jodamidi
	483-63-6	krotamitoni
	487-48-9	salasetamidi
	501-68-8	beklamidi
	519-88-0	ambusetamidi
	526-18-1	osalmidi
	528-96-1	kalsiumbentsamidosalisylaatti
	532-03-6	metokarbamoli
	552-25-0	diampromidi
	556-08-1	asedobeni
	575-74-6	buklosamidi
	579-38-4	diloksanidi
	587-49-5	salfluveriini
	606-17-7	adipiodoni
	616-68-2	trimekaiini
	621-42-1	metasetamoli
	673-31-4	fenprobamaatti
	721-50-6	prilokaiini
	730-07-4	propetamidi
	735-52-4	setofenikoli
	737-31-5	natriumamidotritsoaatti
	787-93-9	ameltolidi
	847-20-1	flubanilaatti
891-60-1	deklopramidi	
938-73-8	etentsamidi	
1042-42-8	karkainiumkloridi	
1083-57-4	busetiini	
1223-36-5	klofeksamidi	
1227-61-8	mefeksamidi	

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2924 29 70	<i>(jatkoa)</i>	
	1233-53-0	bunamiodyli
	1421-14-3	propanididi
	1456-52-6	joprosemihappo
	1505-95-9	naftypramidi
	1693-37-4	parapropamoli
	2276-90-6	jotalaamihappo
	2277-92-1	oksiklotsanidi
	2521-01-9	ensipraatti
	2577-72-2	metabromsalaani
	2618-25-9	joglykamihappo
	2623-33-8	diasetamaatti
	2901-75-9	afalaniini
	3011-89-0	aklomidi
	3115-05-7	jobentsamihappo
	3207-50-9	klinolamidi
	3440-28-6	betamiproni
	3567-38-2	karfimaatti
	3576-64-5	klefamidi
	3686-58-6	tolykaiini
	3734-33-6	denatoniumbentsoaatti
	3785-21-5	butanilikaiini
	4093-35-0	bromopridi
	4551-59-1	fenalamidi
	4582-18-7	endomidi
	4663-83-6	buramaatti
	4665-04-7	fenasetinoli
	4776-06-1	flusalani
	5003-48-5	benorilaatti
	5107-49-3	flualamidi
	5486-77-1	alloklamidi
	5560-78-1	teklotsaani
	5579-05-5	paksamaatti
	5579-06-6	pentalamidi
5579-08-8	propyylidoketritsoaatti	
5588-21-6	sintramidi	
5591-33-3	josefaamihappo	
5591-49-1	anilamaatti	
5626-25-5	klodakaiini	

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2924 29 70	<i>(jatkoa)</i>	
	5714-09-0	etyylikartritsoaatti
	5749-67-7	karbasalaatti kalsium
	5779-54-4	siklarbamaatti
	6170-69-0	klamidoksihappo
	6340-87-0	triklasetamoli
	6376-26-7	salveriini
	6620-60-6	proglumidi
	6673-35-4	praktololi
	7199-29-3	siheptamidi
	7225-61-8	natriummetritsoaatti
	7246-21-1	natriumtyropanoaatti
	10087-89-5	enpromaatti
	10397-75-8	jokarmihappo
	10423-37-7	sitenamidi
	13311-84-7	flutamidi
	13912-77-1	oktakaiini
	13931-64-1	prosymaatti
	14008-60-7	kresotamidi
	14261-75-7	kloforeksi
	14417-88-0	melinamidi
	14437-41-3	klioksanidi
	14817-09-5	desimemidi
	15302-15-5	etosalamidi
	15585-88-3	dikarfeeni
	15686-76-7	bensalaani
	15687-05-5	klorasetadoli
	15687-14-6	embutramidi
	15687-16-8	karbifeeni
	15866-90-7	insyklinidi
	16024-67-2	jotritsoihappo
	16034-77-8	josetaamihappo
	16231-75-7	atolidi
17243-49-1	diklometidi	
17692-45-4	kvatakiini	
18699-02-0	aktariti	
18966-32-0	klokanfamidi	
19368-18-4	ftaksilidi	
19863-06-0	joksotritsoihappo	

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2924 29 70	<i>(jatkoa)</i>	
	20788-07-2	resoranteeli
	21434-91-3	kapobeenihappo
	22148-75-0	formetorex
	22568-64-5	diacetolol
	22662-39-1	rafoksanidi
	22730-86-5	joliksanihappo
	22839-47-0	aspartaami
	24353-45-5	dibusadoli
	24353-88-6	lorbamaatti
	25287-60-9	etofamidi
	25451-15-4	felbamaatti
	25827-76-3	jomeglamihappo
	26095-59-0	otiloniumbromidi
	26717-47-5	klofibridi
	26718-25-2	halofenaatti
	26750-81-2	alibendoli
	26887-04-7	jotranihappo
	27736-80-7	fenaftihappo
	28179-44-4	joksitalaamihappo
	29122-68-7	atenololi
	29541-85-3	oksitriptyliini
	29619-86-1	moktamidi
	30531-86-3	kolfenamaatti
	30533-89-2	fluranteli
	30544-61-7	klanobutiini
	30653-83-9	parsalmidi
	31127-82-9	jodoksaamihappo
	31598-07-9	jotsomihappo
	32421-46-8	bunaftiini
	32795-44-1	asekainidi
	34919-98-7	setamololi
	36093-47-7	salanteeli
36141-82-9	diamfenetidi	
36637-18-0	etidokaiini	
36894-69-6	labetaloli	
37106-97-1	bentromidi	
37517-30-9	asebutololi	
37723-78-7	jopronihappo	

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2924 29 70	<i>(jatkoa)</i>	
	37863-70-0	josumetihappo
	38103-61-6	tolamololi
	38647-79-9	urefibraatti
	39907-68-1	dopamantiini
	40256-99-3	flusetoreksi
	40912-73-0	brosotamidi
	41113-86-4	bromoksanidi
	41708-72-9	tokainidi
	41859-67-0	betsafibraatti
	42794-76-3	midodriini
	46803-81-0	saletamidi
	49755-67-1	joglisiinihappo
	51022-74-3	jotroksihappo
	51876-99-4	joserihappo
	53370-90-4	eksalamidi
	53783-83-8	tromentadiini
	53902-12-8	tranilasti
	54063-35-3	dofamiumkloridi
	54063-40-0	fenoksedili
	54340-61-3	brovaneksiini
	54785-02-3	adameksiini
	54870-28-9	meglitinidi
	55837-29-1	tiopramidi
	56281-36-8	motretinidi
	56562-79-9	joglunidi
	57227-17-5	sevopramidi
	58338-59-3	dinaliini
	58473-74-8	sinromidi
	58493-49-5	olvaniili
	59017-64-0	joksaglihappo
	59110-35-9	pamatololi
	59160-29-1	lidofeniini
59179-95-2	lortsafoni	
60019-19-4	jotetrihappo	
60166-93-0	iopamidol	
62666-20-0	progabidi	
62992-61-4	etersalaatti	
63245-28-3	etifeniini	

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2924 29 70	<i>(jatkoa)</i>	
	63941-73-1	joglukoli
	63941-74-2	joglukomidi
	64379-93-7	sinflumidi
	65569-29-1	kloksasepridi
	65617-86-9	avitsafoni
	65646-68-6	fenretinidi
	65717-97-7	disofeniini
	66108-95-0	joheksoli
	66292-52-2	butilfeniini
	66532-85-2	propasetamoli
	67346-49-0	arformoteroli
	67450-44-6	eklanamiini
	67579-24-2	bromadoliini
	70009-66-4	oksalinasti
	70541-17-2	oksatsafoni
	70976-76-0	bifepramidi
	71119-12-5	dinatsafoni
	73334-07-3	jopromidi
	73573-87-2	formoteroli
	74517-78-5	indekainidi
	75616-02-3	dulotsafoni
	75616-03-4	sipratsafoni
	75659-07-3	dilevaloli
	76812-98-1	trigevololi
	78266-06-5	mebrofeniini
	78281-72-8	nepafenaakki
	78649-41-9	jomeproli
	79211-10-2	josimidi
	79211-34-0	jotrisidi
	79770-24-4	jotrolaani
	81045-33-2	jodesimoli
	81732-65-2	bambuteroli
82821-47-4	mabuprofeeni	
83435-66-9	delaprili	
85409-44-5	cloponone	
86216-41-3	broksitalaamihappo	
87071-16-7	arklofeniini	
87771-40-2	joversoli	

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2924 29 70	<i>(jatkoa)</i>	
	88321-09-9	aloksistatiini
	89797-00-2	jopentoli
	90895-85-5	ronaktololi
	92339-11-2	jodiksanoli
	92623-85-3	milnakipraani
	94497-51-5	tamibaroteeni
	96191-65-0	joksabrolihappo
	96847-55-1	levomilnasipraani
	97702-82-4	josarkoli
	97964-54-0	tomoglumidi
	97964-56-2	lorglumidi
	98815-38-4	kasokefamidi
	102670-46-2	batanopridi
	104775-36-2	ekabapidi
	105816-04-4	nateglinidi
	106719-74-8	galtifeniini
	107097-80-3	loksiglumidi
	107793-72-6	joksilaani
	112522-64-2	tasedinaliini
	119363-62-1	amiglumidi
	119817-90-2	deksloksiglumidi
	122898-67-3	itopridi
	123122-54-3	kandoksatriilaatti
	123122-55-4	kandoksatriili
	123441-03-2	rivastigmiini
	128298-28-2	remasemidi
	131179-95-8	efaproksiraali
	133865-88-0	priralfinamidi
	133865-89-1	safinamidi
	136949-58-1	jobitridoli
	138112-76-2	agomelatiini
	141660-63-1	jofratoli
147362-57-0	loviridi	
147497-64-1	davasaisiini	
150812-12-7	retigabiini	
156740-57-7	aksitiromi	
163000-63-3	nebogiamiini	
172820-23-4	peksiganaani	

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2924 29 70	<i>(jatkoa)</i>	
	173334-57-1	aliskireeni
	175385-62-3	lasinaviiri
	175481-36-4	lakosamidi
	181816-48-8	ombrabuliini
	181872-90-2	josimenoli
	183990-46-7	salkaprotsiinihappo
	188196-22-7	frakefamidi
	193079-69-5	tabimoreliini
	194085-75-1	karisbamaatti
	194785-19-8	bedoradiini
	196618-13-0	oseltamiviiri
	202844-10-8	indantadoli
	209394-27-4	ladostigiili
	220847-86-9	valategrasti
	228266-40-8	taltobuliini
	254750-02-2	emrikasaani
	260980-89-0	topilutamidi
	289656-45-7	senikapoki
	355129-15-6	eprotiromi
	387825-03-8	salklobutsiinihappo
	402567-16-2	firategrasti
	441765-98-6	talaglometadi
	478296-72-9	gabapentiinienakarbiili
	608137-32-2	lisdeksamfetamiini
	652990-07-3	milveteroli
	847353-30-4	arbaklofeeniylakarbiili
2925 12 00	77-21-4	glutetimidi
2925 19 95	50-35-1	talidomidi
	60-45-7	fenimidi
	64-65-3	bemegridi
	77-41-8	mesuksimidi
	77-67-8	etosuksimidi
	86-34-0	fensuksimidi
	125-84-8	aminoglutetimidi
	1156-05-4	fenglutarimidi
	1673-06-9	amfotalidi
	2897-83-8	alonimidi
	6319-06-8	noreksimidi

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2925 19 95	<i>(jatkoa)</i>	
	7696-12-0	tetrametriini
	10403-51-7	mitindomidi
	14166-26-8	taglutimidi
	19171-19-8	pomalidomidi
	21925-88-2	tesikaami
	22855-57-8	brosuksimidi
	35423-09-7	tesimidi
	51411-04-2	alrestatiini
	54824-17-8	mitonafidi
	66537-94-8	ciproximide
	69408-81-7	amonafidi
	129688-50-2	minalrestaatti
	144849-63-8	bisnafidi
	162706-37-8	elinafidi
	2925 29 00	55-56-1
55-73-2		betanidiini
74-79-3		arginiini
100-33-4		pentamidiini
101-93-9		fenakaiini
104-32-5		propamidiini
114-86-3		fenformiini
135-43-3		lauroguadiini
140-59-0		stilbamidiini-isetionaatti
459-86-9		mitoguatsoni
495-99-8		hydroksistilbamidiini
496-00-4		dibromipropamidiini
500-92-5		proguaniili
537-21-3		kloorproguaniili
657-24-9		metformiini
692-13-7		buformiini
886-08-8		norletimoli
1221-56-3		natriumjopodaatti
1729-61-9		renytoliini
3459-96-9		amikarbalidi
3658-25-1		guanoktiini
3748-77-4		bunamidiini
3811-75-4		heksamidiini
4210-97-3		tiformiini

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2925 29 00	(jatkoa)	
	5581-35-1	amfekloraali
	5879-67-4	oletimoli
	6443-40-9	ksylamidiinitosilaatti
	6903-79-3	kreatinoliifosfaatti
	13050-83-4	guanoksyfeeni
	15339-50-1	ferrotreniini
	17035-90-4	tilarginiini
	22573-93-9	aleksidiini
	22790-84-7	karbanteeli
	29110-47-2	guanfasiini
	33089-61-1	amitratsi
	39492-01-8	gabeksaatti
	45086-03-1	etoformiini
	46464-11-3	meobentiini
	49745-00-8	amidanteeli
	55926-23-3	guanklofiini
	59721-28-7	kamostaatti
	66871-56-5	lidamidiini
	76631-45-3	napaktadiini
	78718-52-2	beneksaatti
	80018-06-0	fengabiini
	81525-10-2	nafamostaatti
	81907-78-0	batebulasti
	85125-49-1	biklodiili
	85465-82-3	tymotrinaani
	86914-11-6	tolgabidi
	98629-43-7	gusperimus
	137159-92-3	aptiganeeli
	146510-36-3	olaneksidiini
	146978-48-5	moksilubantti
	149820-74-6	ksemilofibaani
	160677-67-8	tresperimuusi
	170368-04-4	anisperimuusi
	330600-85-6	peramiviiri
	346735-24-8	amelubantti
2926 30 00	16397-28-7	fenproporeksi
2926 90 70	52-53-9	verapamiili
	77-51-0	isoaminiili

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2926 90 70	<i>(jatkoa)</i>	
	137-05-3	mekrilaatti
	1069-55-2	bukrilaatti
	1113-10-6	guansidiini
	1689-89-0	nitroksiniili
	5232-99-5	etokrileeni
	6197-30-4	oktokrileeni
	6606-65-1	enbukrilaatti
	6701-17-3	okrilaatti
	15599-27-6	etamiini
	16662-47-8	gallopamiili
	17590-01-1	amfetamiini
	21702-93-2	kloguanamiili
	23023-91-8	flukrilaatti
	34915-68-9	bunitrololi
	38321-02-7	deksverapamiili
	53882-12-5	lodoksamidi
	54239-37-1	simateroli
	57808-65-8	klosanteeli
	58503-83-6	penirololi
	65655-59-6	pakrinololi
	65899-72-1	alotsafoni
	78370-13-5	emopamiili
	83200-10-6	anipamiili
	85247-76-3	dagapamiili
	85247-77-4	ronipamiili
	86880-51-5	epanololi
	92302-55-1	devapamiili
	101238-51-1	levemopamiili
	108605-62-5	teriflunomidi
	111753-73-2	satigreeli
	123548-56-1	akreotsasti
	130929-57-6	entakaponi
136033-49-3	neksopamiili	
137109-71-8	balatsiponi	
147076-36-6	laflunimuusi	
153259-65-5	silomilasti	
202057-76-9	manitimuusi	
220641-11-2	naminidiili	

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2927 00 00	94-10-0	etoksatseeni
	502-98-7	klooriatsodiini
	536-71-0	diminatseeni
	80573-03-1	ipsalatsidi
	80573-04-2	balsalatsidi
2928 00 90	51-71-8	fenelstiini
	55-52-7	fenipratsiini
	65-64-5	mebanatsiini
	70-51-9	deferoksamiini
	103-03-7	fenikarbatsidi
	127-07-1	hydroksikarbamidi
	140-87-4	syasetasidi
	322-35-0	benseratsidi
	511-41-1	difoksatsidi
	546-88-3	asetohydroksaamihappo
	555-65-7	brokresiini
	671-16-9	prokarbatsiini
	2438-72-4	bufeksamaki
	2675-35-6	sivifeeni
	3240-20-8	karbentsidi
	3362-45-6	noksiptiliini
	3544-35-2	iproklotsidi
	3583-64-0	bumaditsoni
	3788-16-7	simemokisiini
	3818-37-9	fenoksipropatsiini
	4267-81-6	bolatsiini
	4684-87-1	oktamoksiini
	5001-32-1	guanoklori
	5051-62-7	guanabentsi
	5579-27-1	simtratseeni
	7473-70-3	guanoksabentsi
	7654-03-7	benmoksiini
	14816-18-3	foksiimi
	15256-58-3	beloksamidi
	15687-37-3	naftatsoni
20228-27-7	ruvatsoni	
22033-87-0	olesoksiimi	
24701-51-7	demeksiptiliini	
25394-78-9	setoksiimi	

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2928 00 90	<i>(jatkoa)</i>	
	25875-51-8	robenidiini
	28860-95-9	karbidopa
	34297-34-2	anidoksiimi
	38274-54-3	benurestaatti
	46263-35-8	nafomiini
	53078-44-7	kaproksamiini
	53648-05-8	ibuproksami
	54063-51-3	nadoksololi
	54739-18-3	fluvoksamiini
	54739-19-4	klovoksamiini
	56187-89-4	ksimoprofeeni
	57925-64-1	naprodoksiimi
	58832-68-1	kloksimaatti
	60070-14-6	mariptiliini
	76144-81-5	meldonium
	78372-27-7	stirokainidi
	81424-67-1	karakemidi
	85750-38-5	erokainidi
	90581-63-8	falintololi
	95268-62-5	upenatsiimi
	105613-48-7	eksametatsiimi
	127420-24-0	idrapriili
	130579-75-8	eplivanseriini
	141184-34-1	filaminasti
	141579-54-6	fenleutoni
	149400-88-4	sardomotsidi
	149647-78-9	vorinostaatti
	154039-60-8	marimastaatti
	203737-93-3	istaroksiimi
	238750-77-1	tosedostaatti
	352513-83-8	semapimodi
	869572-92-9	tekovirimaatti
2929 90 00	139-05-9	natriumsyklamaatti
	154-93-8	karmustiini
	299-86-5	krufomaatti
	1491-41-4	naftalofossi
	3733-81-1	defosfamidi
	4075-88-1	oksifentoreksi

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2929 90 00	<i>(jatkoa)</i>	
	4317-14-0	amitriptilinoksidi
	5854-93-3	alanosiini
	13010-47-4	lomustiini
	13909-09-6	semustiini
	15350-99-9	amoksidramiinikamsilaatti
	31645-39-3	palifosfamidi
	52658-53-4	benfosformiini
	52758-02-8	bentsaprinoksidi
	60784-46-5	elmustiini
	70788-28-2	fluorofamidi
	70788-29-3	tofamidi
	73105-03-0	neptamustiini
	97642-74-5	klomifenoksiidi
	136470-65-0	banoksantroni
	166518-60-1	avasimibi
	168021-79-2	disufentoninatrium
2930 20 00	148-18-5	ditiokarbnatrium
	3735-90-8	fenkarbamidi
	27877-51-6	tolindaatti
	50838-36-3	tolkiklaatti
2930 30 00	95-05-6	sulfirami
	97-77-8	disulfirami
	137-26-8	tirami
2930 40 10	63-68-3	metioniini
2930 90 13	52-90-4	kysteiini
2930 90 16	52-67-5	penisillamiini
	616-91-1	asetyylikysteiini
	638-23-3	karbokisteiini
	2485-62-3	mekysteiini
	5287-46-7	prenisteiini
	13189-98-5	fudosteini
	18725-37-6	dakisteini
	42293-72-1	benkisteini
	65002-17-7	bukillamiini
	82009-34-5	kilastatiini
	86042-50-4	kistineksiini
	87573-01-1	salnasediini
	89163-44-0	sinaprokseeni

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2930 90 16	(jatkoa)	
	89767-59-9	salmisteiini
2930 90 30	583-91-5	desmeninoli
2930 90 98	59-52-9	dimerkaproli
	60-23-1	merkaptamiini
	67-68-5	dimetyylisulfoksidi
	77-46-3	asedapsoni
	80-08-0	dapsoni
	82-99-5	tifenamiili
	97-18-7	bitionoli
	97-24-5	fentiklori
	104-06-3	tioasetatsoni
	108-02-1	kaptamiini
	109-57-9	allyylitiourea
	121-55-1	subatitsoni
	127-60-6	asediasulfoninatrium
	133-65-3	solasulfony
	144-75-2	aldesulfoninatrium
	304-55-2	sukkimeeri
	305-97-5	antiolimiini
	473-32-5	kaulmosulfony
	486-17-9	kaptodiaami
	500-89-0	tiambutosiini
	502-55-6	diksantogeeni
	513-10-0	ekotiopaattijodidi
	539-21-9	ambatsoni
	554-18-7	glukosulfony
	584-69-0	ditofaali
	786-19-6	karbofenotioni
	790-69-2	loflukarbaani
	844-26-8	bitionoloksidi
	910-86-1	tiokarlidi
	926-93-2	metalliburi
	1166-34-3	sinanseriini
	1234-30-6	etokarlidi
	1953-02-2	tioproniini
	2398-96-1	tolnaftaatti
	2507-91-7	gloksatsoni
	2924-67-6	fluoresoni

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2930 90 98	<i>(jatkoa)</i>	
	3383-96-8	temefossi
	3569-58-2	oksisoniumjodidi
	3569-59-3	heksasoniumjodidi
	3569-77-5	amidapsoni
	4044-65-9	bitoskanaatti
	4938-00-5	danosteiini
	5835-72-3	diprofeeni
	5934-14-5	sukkisulfony
	5964-62-5	diatymosulfony
	5965-40-2	allokupreidinatrium
	6385-58-6	natriumbitionolaatti
	6964-20-1	tiadenoli
	7009-79-2	ksentioraatti
	10433-71-3	tiametoniumjodidi
	10489-23-3	tioktilaatti
	13402-51-2	tibentsaatti
	14433-82-0	tiasetaramidinatrium
	15599-39-0	noksitioliini
	15686-78-9	tiosalaani
	16208-51-8	dimesna
	19767-45-4	mesna
	19881-18-6	nitroskanaatti
	20537-88-6	amifostiini
	22012-72-2	tsilanteli
	23205-04-1	josulamidi
	23233-88-7	brotianidi
	23288-49-5	probukoli
	25827-12-7	suloksifeeni
	26328-53-0	amoskanaatti
	26481-51-6	tiprenololi
	27025-41-8	oksiglutationi
	27450-21-1	osmaditsoni
29335-92-0	dekstioproniini	
34914-39-1	ritiometani	
35727-72-1	ontianiili	
38194-50-2	sulindaakki	
38452-29-8	tolmesoksidi	
39516-21-7	tiopropamiini	

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2930 90 98	<i>(jatkoa)</i>	
	42461-79-0	sulfonteroli
	51012-32-9	tiapridi
	53993-67-2	tifloreksi
	54063-56-8	suloktidiili
	54657-98-6	serfibraatti
	55837-28-0	tiafibraatti
	58306-30-2	febanteeli
	58569-55-4	metenkefaliini
	59973-80-7	eksisulindi
	63547-13-7	adrafiniili
	66264-77-5	sulfinaloli
	66516-09-4	mertiatidi
	66608-32-0	imkarbofossi
	66960-34-7	metkefamidi
	68693-11-8	modafiniili
	69217-67-0	sumasetamoli
	69819-86-9	darinaparsiini
	70895-45-3	tipropidili
	71767-13-0	jotasuli
	74639-40-0	dokarpamiini
	79467-22-4	bipenamoli
	81045-50-3	pivopriili
	81110-73-8	rasekadotriili
	82599-22-2	ditiomustiini
	82964-04-3	tolrestaatti
	83519-04-4	ilmofosiini
	85053-46-9	surikainidi
	85754-59-2	ambamustiini
	87556-66-9	klotikasoni
	87719-32-2	etaroteeni
	88041-40-1	lemidosuli
	88255-01-0	netobimiini
89987-06-4	tiludronihappo	
90357-06-5	bikalutamidi	
94055-76-2	suplatastitosilaatti	
101973-77-7	esonarimodi	
103725-47-9	betiatidi	
105687-93-2	sumaroteeni	

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2930 90 98	<i>(jatkoa)</i>	
	106854-46-0	argimesna
	107023-41-6	pobilukasti
	112111-43-0	armodafiniili
	112573-72-5	deksekadotriili
	112573-73-6	ekadotriili
	113593-34-3	flosatidiili
	114568-26-2	patamostaatti
	122575-28-4	naglivaani
	123955-10-2	almokalantti
	125961-82-2	tipelukasti
	127304-28-3	linaroteeni
	134993-74-1	tibeglisiini
	137109-78-5	oratsiponi
	158382-37-7	kanfosfamidi
	159138-80-4	kariporidi
	162520-00-5	salirasibi
	168682-53-9	etsatiostaatti
	179545-77-8	tanomastaatti
	187870-78-6	rimeporidi
	202340-45-2	eflusimibi
	211513-37-0	dalsetrapibi
	216167-82-7	suksinobukoli
	216167-92-9	kamobukoli
	216167-95-2	elsibukoli
	488832-69-5	elesklomoli
	496050-39-6	pemaglitatsaari
	603139-19-1	odanakatibi
	608141-41-9	apremilasti
	887148-69-8	monepanteli
2931 49 30	2809-21-4	etidronihappo
2931 49 90	1984-15-2	medronihappo
	2398-95-0	foskolihappo
	13237-70-2	fosmenihappo
	15468-10-7	oksidronihappo
	16543-10-5	fosenatsidi
	17316-67-5	butafosfaani
	40391-99-9	pamidronihappo
	51321-79-0	sparfosihappo

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2931 49 90	(jatkoa)	
	51395-42-7	butedronihappo
	54870-27-8	fosfonettinatrium
	57808-64-7	toldimfossi
	60668-24-8	alafosfaliini
	63132-38-7	lidadroniinihappo
	63132-39-8	olpadronihappo
	63585-09-1	foskarnettinatrium
	66376-36-1	alendronihappo
	79778-41-9	neridronihappo
	103486-79-9	belfosdiili
	114084-78-5	ibandronihappo
	124351-85-5	inkadronihappo
	127502-06-1	tetrofosmiini
2931 54 00	52-68-6	metrifonaatti
2931 59 90	126-22-7	butonaatti
	10596-23-3	klodronihappo
	73514-87-1	fosarilaatti
	76541-72-5	mifobaatti
	92118-27-9	fotemustiini
	133208-93-2	ibrolipiimi
2931 90 00	0-00-0	repagermanium
	97-44-9	asetarsoli
	98-50-0	arsaniilihappo
	98-72-6	nitarsoni
	116-49-4	glykobiarsoli
	121-19-7	roksarsoni
	121-59-5	karbarsoni
	306-12-7	oksofenarsiini
	455-83-4	dikloorifenarsiini
	457-60-3	neoarsfenamiini
	535-51-3	fenarsonisulfoksyylaatti
	554-72-3	tryparsamidi
	618-82-6	sulfarsfenamiini
	2430-46-8	tolboksaani
	3639-19-8	difetarsoni
	5959-10-4	stibosamiini
	19028-28-5	toliodiumkloridi
	33204-76-1	kvadrosilaani

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2931 90 00	(jatkoa)	
	65606-61-3	disiferroni
	68959-20-6	disikvoniumkloridi
	75018-71-2	tauroselkolinahappo
	125973-56-0	amsilaroteeni
	126595-07-1	propagermanium
	132236-18-1	tsifrosiloni
2932 19 00	59-87-0	nitrofuraali
	67-28-7	nihydratsoni
	405-22-1	nidroksitsoni
	541-64-0	furtretoniumjodidi
	549-40-6	furostilbestroli
	735-64-8	fenamifuriili
	965-52-6	nifuroksatsidi
	1338-39-2	sorbitaanilauraatti
	1338-41-6	sorbitaanistearaatti
	1338-43-8	sorbitaanioliaatti
	3270-71-1	nifuraldetsoni
	3563-92-6	tsylofuramiini
	3690-58-2	fubrogoniumjodidi
	3776-93-0	furfenoreksi
	4662-17-3	furidaroni
	5579-89-5	nifursemitsoni
	5579-95-3	nifurmeroni
	5580-25-6	nifuretatsoni
	6236-05-1	nifuroksimi
	6673-97-8	spiroksasoni
	15686-77-8	fursalaani
	16915-70-1	nifursoli
	19561-70-7	nifuratroni
	26266-57-9	sorbitaanipalmiitti
	26266-58-0	sorbitaaniotrioleaatti
	26658-19-5	sorbitaanitristearaatti
	28434-01-7	bioresmetriini
	31329-57-4	naftidrofuryyli
	53684-49-4	bufetololi
	60653-25-0	orpanoksiini
	64743-08-4	diklofuriimi
	64743-09-5	nitrafudaami

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2932 19 00	<i>(jatkoa)</i>	
	66357-35-5	ranitidiini
	72420-38-3	asifraani
	75748-50-4	ankarololi
	84845-75-0	niperotidiini
	93064-63-2	venritidiini
	142996-66-5	furomiini
	156722-18-8	rostafuroksiini
	186953-56-0	pafuramidiini
	253128-41-5	eribuliini
	393101-41-2	milatakseli
2932 20 10	77-09-8	fenolftaleiini
2932 20 90	52-01-7	spironolaktoni
	56-72-4	kumafossi
	57-57-8	propiolaktoni
	66-76-2	dikumaroli
	76-65-3	amolanoni
	81-81-2	warfariini
	90-33-5	hymekromoni
	152-72-7	asenokumaroli
	321-55-1	haloksioni
	435-97-2	fenprokumoni
	465-39-4	bufogeniini
	476-66-4	ellagihappo
	477-32-7	visnadiini
	548-00-5	etyylibiskumasettaatti
	642-83-1	aseglatoni
	804-10-4	karbokromeeni
	1233-70-1	diarbaroni
	2908-75-0	eskulamiini
	3258-51-3	valofaani
	3447-95-8	benfurodiilihemisukkinaatti
	3902-71-4	trioksisaleeni
	4366-18-1	kumetaroli
	15301-80-1	oksamariini
	15301-97-0	ksylokumaroli
	26538-44-3	tseranoli
	29334-07-4	sulmariini
	32449-92-6	glukorolaktoni

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2932 20 90	<i>(jatkoa)</i>	
	35838-63-2	klokumaroli
	42422-68-4	taleranoli
	52814-39-8	meteskuletoli
	58409-59-9	bukumololi
	60986-89-2	klofuraakki
	65776-67-2	afurololi
	66898-60-0	talosalaatti
	67268-43-3	giparmeeni
	67696-82-6	akrihelliini
	68206-94-0	klorikromeeni
	70288-86-7	ivermektiini
	73573-88-3	mevastatiini
	75139-06-9	tetronasiini
	75330-75-5	lovastatiini
	75992-53-9	moksadoleeni
	79902-63-9	simvastatiini
	81478-25-3	lomevaktoni
	87810-56-8	fostriekiini
	91406-11-0	esuproni
	96829-58-2	orlistaatti
	109791-32-4	askorbyyligamolenaatti
	112856-44-7	losigamoni
	113507-06-5	moksidektiini
	127943-53-7	disermolidi
	132100-55-1	dalvastatiini
	140616-46-2	fluoreseiinilisikoli
	150785-53-8	alemsinaali
	154738-42-8	mitemsinaali
	161262-29-9	amotosaleeni
	162011-90-7	rofekoksibi
	165108-07-6	selamektiini
	189954-96-9	firokoksibi
	195883-06-8	omtriptolidi
2932 95 00	1972-08-3	dronabinoli
2932 99 00	136-70-9	protkyloli
	451-77-4	homarylamiini
	470-43-9	promoksolaani
	541-66-2	oksapropaniumjodidi

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2932 99 00	<i>(jatkoa)</i>	
	1344-34-9	stibamiiniglukosidi
	1508-45-8	mitopodotsidi
	3416-24-8	glukosamiini
	3567-40-6	dioksamaatti
	4764-17-4	tenamfetamine
	5684-90-2	pentrikloraali
	12286-76-9	ferrinfruktoosi
	12569-38-9	kalsiumglubionaatti
	18296-45-2	didrovaltraatti
	18467-77-1	diprogulihappo
	25161-41-5	asevaltraatti
	30910-27-1	treloksinaatti
	31105-14-3	olmidiini
	31112-62-6	metritsamidi
	33069-62-4	paklitakseli
	34753-46-3	siheptolaani
	40580-59-4	guandreli
	47254-05-7	spiroksepiini
	49763-96-4	stiripentoli
	51372-29-3	deksbudesonidi
	53341-49-4	ponfibraatti
	53983-00-9	nibroksaani
	55102-44-8	bofumustiini
	56180-94-0	akarboosi
	56290-94-9	medroksaloli
	58546-54-6	besigomsiini
	58994-96-0	ranimustiini
	61136-12-7	almurtidi
	61869-07-6	domiodoli
	61914-43-0	glukoroniamidi
	66112-59-2	temurtidi
	71963-77-4	artemeteri
74817-61-1	murabutidi	
75887-54-6	artemotiili	
78113-36-7	romurtidi	
81267-65-4	idronoksiili	
83461-56-7	mifamurtidi	
85443-48-7	bensianoli	

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2932 99 00	<i>(jatkoa)</i>	
	90733-40-7	edifoloni
	97240-79-4	topiramaatti
	98383-18-7	ekomustiini
	105618-02-8	galamustiini
	105674-77-9	lanprostoni
	114870-03-0	fondaparinuuksinatrium
	114977-28-5	dosetakseli
	116818-99-6	isalsteiini
	117570-53-3	vadimetsaani
	118457-15-1	deksnebivololi
	118457-16-2	levonebivololi
	122312-55-4	dosmalfaatti
	123072-45-7	aprosulaattinatrium
	128196-01-0	essitalopraami
	135038-57-2	fasidotriili
	137275-81-1	osemotsotaani
	149920-56-9	idraparinuuksinatrium
	156294-36-9	larotakseli
	167256-08-8	enrasentaani
	171092-39-0	defoslimodi
	175013-73-7	tidembersaatti
	181296-84-4	omigapiili
	182824-33-5	artesunaatti
	183133-96-2	kabatsitakseli
	185955-34-4	eritoraani
	186040-50-6	paklitakseliseribaatti
	186348-23-2	ortatakseli
	196597-26-9	ramelteoni
	280585-34-4	okseglitatsaari
	329306-27-6	lirimilasti
	50-34-0	propanteliinibromidi
	53-46-3	metanteliniumbromidi
	61-74-5	domoksiini
	68-90-6	bentsiodaroni
	78-34-2	dioksationi
	82-02-0	kellini
	85-90-5	metyylikromoni
	87-33-2	isosorbididinitraatti

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2932 99 00	<i>(jatkoa)</i>	
	119-41-5	efloksaatti
	154-23-4	sianidanoli
	480-17-1	leukosianidoli
	521-35-7	kannabinoli
	652-67-5	isosorbidi
	1165-48-6	dimefliini
	1477-19-6	bentsaroni
	1668-19-5	doksepiini
	1951-25-3	amiodaroni
	2165-19-7	guanoksaani
	2455-84-7	ambenoksaani
	3562-84-3	bentsbromaroni
	3570-46-5	etomoksaani
	3607-18-9	sidoksepiini
	3611-72-1	kloridaroli
	4439-67-2	amikelliini
	4442-60-8	butamoksaani
	4730-07-8	pentamoksaani
	4940-39-0	kromokarbi
	6538-22-3	dimeprotsaani
	7182-51-6	talopraami
	13157-90-9	bentskversiini
	15686-60-9	flavamiini
	15686-63-2	etabentsaroni
	16051-77-7	isosorbidmononitraatti
	16110-51-3	kromoglisihappo
	18296-44-1	valtraatti
	19825-63-9	pirnabin
	19889-45-3	guabenksaani
	22888-70-6	silibiniini
	23580-33-8	furakriinihappo
	23915-73-3	trebentsomiini
	26020-55-3	oksetoroni
26225-59-2	mesinaroni	
29782-68-1	silidianiini	
33459-27-7	ksanoksihappo	
33889-69-9	silikristiini	
34887-52-0	fenisoreksi	

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2932 99 00	<i>(jatkoa)</i>	
	35212-22-7	ipriflavoni
	37456-21-6	terbukromiili
	37470-13-6	flavodihappo
	37855-80-4	iprocololi
	38873-55-1	furobufeeni
	39552-01-7	befunololi
	40691-50-7	tiksaanoksi
	42408-79-7	pirandamiini
	50465-39-9	tokofibraatti
	51022-71-0	nabiloni
	52934-83-5	nanafrosiini
	54340-62-4	bufuraloli
	55165-22-5	butokrololi
	55286-56-1	doksaminoli
	55453-87-7	isoksepaakki
	55689-65-1	oksepinaakki
	56689-43-1	kanbisoli
	56983-13-2	furofenaakki
	57009-15-1	isocromiili
	58012-63-8	furkloprofeeni
	58761-87-8	sudeksanoksi
	58805-38-2	ambikromiili
	59729-33-8	sitalopraami
	60400-92-2	proksikromiili
	63968-64-9	artemisiniini
	65350-86-9	mesiadanoli
	66575-29-9	kolforsiini
	67102-87-8	pentomoni
	67700-30-5	furaprofeeni
	71316-84-2	fluradoliini
	72492-12-7	spitsofuroni
	74912-19-9	naboktaatti
76301-19-4	timefuroni	
77005-28-8	teksakromiili	
77416-65-0	eksepanoli	
78371-66-1	bukromaroni	
78499-27-1	bermoprofen	

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2932 99 00	<i>(jatkoa)</i>	
	79130-64-6	ansoksetiini
	79619-31-1	flavodiloli
	80743-08-4	dioksadiloli
	81486-22-8	nipradiloli
	81496-81-3	artanimoli
	81674-79-5	guaimesaali
	81703-42-6	bendakaloli
	87549-36-8	parsetasali
	87626-55-9	mitoflaksoni
	96566-25-5	ablukasti
	97483-17-5	tifurac
	110816-79-0	kromoglikaattisetiili
	113806-05-6	olopatadiini
	118457-14-0	nebivololi
	123407-36-3	artefleeni
	128232-14-4	raksofelasti
	132017-01-7	bervastatiini
	139110-80-8	tsanamiviiri
	149494-37-1	ebaltsotaani
	151581-24-7	iralukasti
	169758-66-1	robaltsotaani
	175013-84-0	tonabersaatti
	184653-84-7	karabersaatti
	343306-71-8	sugammadeksi
	401925-43-7	selivaroni
	461432-26-8	dapagliflotsiini
	664338-39-0	arterolaani
2933 11 10	479-92-5	propyfenatsoni
2933 11 90	58-15-1	aminofenatsoni
	60-80-0	fenatsoni
	68-89-3	metamitsolinatrium
	747-30-8	aminofenatsonisyklamaatti
	1046-17-9	dibupyroni
	3615-24-5	ramifenatsoni
	7077-30-7	butopyrammoniumjodidi
	22881-35-2	famprofatsoni
	55837-24-6	bisfenatsoni

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 19 10	50-33-9	fenyylibutatsoni
2933 19 90	57-96-5	sulfiinipyratsoni
	105-20-4	betatsoli
	129-20-4	oksifenibutatsoni
	853-34-9	kebutsoni
	2210-63-1	mofebutatsoni
	4023-00-1	praksadiini
	7125-67-9	metokvitsiini
	7554-65-6	fomepitsoli
	13221-27-7	tributsoni
	20170-20-1	difenamitsoli
	23111-34-4	feklobutsoni
	27470-51-5	suksibutsoni
	30748-29-9	febratsoni
	32710-91-1	trifetsolaakki
	34427-79-7	proksifetsoni
	50270-32-1	bufetsolaakki
	50270-33-2	isofetsolaakki
	53808-88-1	lonatsolaakki
	55294-15-0	mutsolimiini
	59040-30-1	nafatsatromi
	60104-29-2	klofetsoni
	70181-03-2	datsopridi
	71002-09-0	piratsolaakki
	80410-36-2	fetsolamiini
	81528-80-5	dalbraminoli
	103475-41-8	tepoksaliini
	115436-73-2	ipatsilidi
	119322-27-9	meribendaani
	142155-43-9	sitsolirtiini
	206884-98-2	niraksostaatti
	376592-42-6	totrombopagi
	410528-02-8	palovaroteeni
	496775-61-2	eltrombopagi
2933 21 00	50-12-4	mefenytoiini
	57-41-0	fenytoiini
	86-35-1	etotoiini
	1317-25-5	alklokso

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 21 00	<i>(jatkoa)</i>	
	5579-81-7	aldioksa
	5588-20-5	klodantoiini
	40828-44-2	klatsolimiini
	56605-16-4	spiromustiini
	63612-50-0	nilutamidi
	89391-50-4	imirestaatti
	93390-81-9	fosfenytoini
2933 29 10	50-60-2	fentolamiini
2933 29 90	53-73-6	angiotensinamidi
	56-28-0	triclodatsoli
	59-98-3	tolatsoliini
	60-56-0	tiamatsoli
	71-00-1	histidiini
	84-22-0	tetrytsoliini
	91-75-8	antatsoliini
	443-48-1	metronidatsoli
	501-62-2	fenamatsoliini
	526-36-3	ksylometatsoliini
	551-92-8	dimetridatsoli
	830-89-7	albutoiini
	835-31-4	nafatsoliini
	1077-93-6	ternidatsoli
	1082-56-0	tefatsoliini
	1082-57-1	tramatsoliini
	1491-59-4	oksümetatsoliini
	3254-93-1	doksenitoiini
	3366-95-8	seknidatsoli
	4201-22-3	tolonidiini
	4205-90-7	klonidiini
	4342-03-4	dakarbatsiini
	4474-91-3	angiotensiini II
	4548-15-6	flunidatsoli
	4846-91-7	fenoksatsoliini
	5377-20-8	metomidaatti
	5696-06-0	metetoiini
	5786-71-0	fosfokreatiiniini
	6043-01-2	domatsoliini
	7036-58-0	propoksaatti

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 29 90	<i>(jatkoa)</i>	
	7303-78-8	imidoliini
	7681-76-7	ronidatsoli
	13551-87-6	misonidatsoli
	14058-90-3	metatsamidi
	14885-29-1	ipronidatsoli
	15037-44-2	etonaami
	16773-42-5	ornidatsoli
	17230-89-6	nimatsoni
	17692-28-3	klonatsoliini
	19387-91-8	tinidatsoli
	20406-60-4	mipimatsoli
	21721-92-6	nitrefatsoli
	22232-54-8	karbimatsoli
	22668-01-5	etanidatsoli
	22833-02-9	orkonatsoli
	22916-47-8	mikonatsoli
	22994-85-0	bentsnidatsoli
	23593-75-1	klotrimatsoli
	23757-42-8	midafluuri
	25859-76-1	glibutimiini
	27220-47-9	ekonatsoli
	27523-40-6	isokonatsoli
	27885-92-3	imidokarbi
	28125-87-3	flutonidiini
	30529-16-9	stirimatsoli
	31036-80-3	lofeksidiini
	31478-45-2	bamnidatsoli
	33125-97-2	etomidaatti
	33178-86-8	alinidiini
	34839-70-8	metiamidi
	35554-44-0	enilkonatsoli
	36364-49-5	imidatsolsalisylaatti
36740-73-5	flumitsoli	
38083-17-9	klimbatsoli	
38349-38-1	metrafatsoliini	
40077-57-4	aviptadiili	
40507-78-6	indanatsoliini	
40828-45-3	atsolimiini	

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 29 90	<i>(jatkoa)</i>	
	41473-09-0	fenmetotsoli
	42116-76-7	karnidatsoli
	51022-76-5	sulnidatsoli
	51481-61-9	simetidiini
	51940-78-4	tsetidoliini
	53267-01-9	sibentsoliini
	53597-28-7	fludatsoniumkloridi
	54143-54-3	sepatsoniumkloridi
	54533-85-6	nitsofenoni
	55273-05-7	impromidiini
	56097-80-4	valkonatsoli
	57647-79-7	benklonidiini
	57653-26-6	fenobami
	58261-91-9	mefenidiili
	59729-37-2	feksinidatsoli
	59803-98-4	brimonidiini
	59939-16-1	siratsoliini
	60173-73-1	arfalasiini
	60628-96-8	bifonatsoli
	60628-98-0	lombatsoli
	61318-90-9	sulkonatsoli
	62087-96-1	triletiidi
	62882-99-9	tinatsoliini
	62894-89-7	tiflamitsoli
	63824-12-4	alikonatsoli
	63927-95-7	bentematsoli
	64211-45-6	oksikonatsoli
	64212-22-2	nafimidoni
	64872-76-0	butokonatsoli
	65571-68-8	lofemitsoli
	65896-16-4	romifidiini
	66711-21-5	apraklonidiini
69539-53-3	etintidiini	
70161-09-0	demokonatsoli	
71097-23-9	tsofikonatsoli	
72479-26-6	fentikonatsoli	
73445-46-2	fenflumitsoli	
73931-96-1	dentsimoli	

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 29 90	<i>(jatkoa)</i>	
	74512-12-2	omokonatsoli
	76448-31-2	propenidatsoli
	76631-46-4	detomidiini
	76894-77-4	datsmegreeli
	77175-51-0	krokonatsoli
	77671-31-9	enoksimoni
	78186-34-2	bisantreeni
	78218-09-4	datsoksibeeni
	79313-75-0	sopromidiini
	80614-27-3	midatsogreeli
	81447-78-1	levlofeksidiini
	81447-79-2	dekslofeksidiini
	82571-53-7	otsagreeli
	83184-43-4	mifentidiini
	84203-09-8	trifenagreeli
	84243-58-3	imatsodaani
	84962-75-4	flutomidaatti
	85392-79-6	indaanidiini
	86347-14-0	medetomidiini
	89371-37-9	imidapriili
	89371-44-8	imidapriilaatti
	89781-55-5	rolafagreeli
	89838-96-0	oktimibaatti
	90408-21-2	efetotsoli
	90697-56-6	tsimidobeeni
	91017-58-2	abunidatsoli
	91524-14-0	napametsoli
	95668-38-5	idralfidiini
	96153-56-9	bisfentidiini
	97901-21-8	nafagreeli
	99614-02-5	ondansetroni
	103926-64-3	sepimostaatti
104054-27-5	atipametsoli	
104902-08-1	silutatsoliini	
105920-77-2	kamonagreeli	
107429-63-0	lintopridi	
110605-64-6	isaglidoli	
110883-46-0	girakodatsoli	

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 29 90	<i>(jatkoa)</i>	
	113082-98-7	enalkireeni
	113775-47-6	deksmedetomidiini
	114798-26-4	losartaani
	115575-11-6	liarotsoli
	116684-92-5	galdansetroni
	116795-97-2	ledatseroli
	118072-93-8	tsoledronihappo
	118528-04-4	brolakonatsoli
	119006-77-8	flutrimatsoli
	120635-74-7	silansetroni
	122830-14-2	derigidoli
	125472-02-8	mivatseroli
	126222-34-2	remikireeni
	128326-82-9	eberkonatsoli
	129369-64-8	irtematsoli
	129805-33-0	eptotermiinialfa
	130120-57-9	pretsatidikupariasettaatti
	130726-68-0	netikonatsoli
	130759-56-7	nematsoliini
	134183-95-2	famproniili
	137460-88-9	odalprofeeni
	138402-11-6	irbesartaani
	144689-24-7	olmesartaani
	149838-23-3	doranidatsoli
	149968-26-3	elisartan
	150586-58-6	fipametsoli
	154906-40-8	semparatidi
	159075-60-2	emfilermiini
	159519-65-0	enfuvirtidi
	162394-19-6	palifermiini
	170105-16-5	imidafenasiini
	173997-05-2	nepikastaatti
	177563-40-5	karafibaani
	183659-72-5	katramilasti
	189353-31-9	fadolmidiini
	200074-80-2	lusupultidi
	213027-19-1	sipralisanti
	219527-63-6	repifermiini

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 29 90	<i>(jatkoa)</i>	
	246539-15-1	dibotermiinialfa
	259188-38-0	rebimastaatti
	444069-80-1	dapiklermiini
	478166-15-3	mekasermiinirinfabaatti
	697766-75-9	velafermiini
	867153-61-5	dulanermiini
	944263-65-4	demiditratsi
2933 33 00	57-42-1	petidiini
	64-39-1	trimeperidiini
	77-10-1	fensyklidiini
	113-45-1	methyylifenidaatti
	144-14-9	anileridiini
	302-41-0	piritiramidi
	359-83-1	pentatsokiini
	437-38-7	fentanyyli
	467-60-7	pipradroli
	467-83-4	dipipanoni
	469-79-4	ketobemidoni
	562-26-5	fenoperidiini
	915-30-0	difenoksilaatti
	1812-30-2	bromatsepaami
	15301-48-1	betsitramidi
	15686-91-6	propiraami
	28782-42-5	difenoksiini
	59708-52-0	karfentaniili
	71195-58-9	alfentaniili
	132875-61-7	remifentaniili
2933 34 00	61380-40-3	lofentaniili
	101343-69-5	okfentaniili
	101345-71-5	brifentaniili
	120656-74-8	trefentaniili
2933 39 10	54-92-2	iproniatsidi
	101-26-8	pyridostigmiinibromidi
2933 39 99	51-12-7	nialamidi
	52-86-8	haloperidoli
	53-89-4	bentspiperyloni
	54-36-4	metiraponi
	54-85-3	isoniatsidi

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 39 99	<i>(jatkoa)</i>	
	54-96-6	amifampridiini
	56-97-3	trimedoksiimibromidi
	59-26-7	niketamidi
	59-32-5	kloropyramiini
	62-97-5	difemaniilimetilsulfaatti
	76-90-4	mepentsolaatibromidi
	77-01-0	fenpipramidi
	77-20-3	alfaprodiini
	77-39-4	sykrimiini
	79-55-0	pempidiini
	82-98-4	piperidolaatti
	86-21-5	feniramiini
	86-22-6	bromifeniramiini
	87-21-8	piridokaiini
	91-81-6	tripelennamiini
	91-84-9	mepyramiini
	93-47-0	veratsidi
	94-63-3	pralidoksimijodidi
	94-78-0	fenatsopyridiini
	96-88-8	mepivakaiini
	97-57-4	tolproniini
	100-91-4	eukatropiini
	101-08-6	diperodoni
	114-90-9	obidoksiimikloridi
	114-91-0	metiridiini
	115-46-8	atsasyklonoli
	117-30-6	dipiproveriini
	123-03-5	setyylipyridiniumkloridi
	125-51-9	pipentsolaatibromidi
	125-60-0	fenpiveriniumbromidi
	127-35-5	fenatsokiini
	129-03-3	syproheptadiini
	129-83-9	fenampromidi
	132-21-8	deksbromifeniramiini
	132-22-9	kloorifenamiini
	136-82-3	piperokaiini
	139-62-8	syklometikaiini
	144-11-6	triheksifenidylyli

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 39 99	(jatkoa)	
	144-45-6	spirgetiini
	147-20-6	difenyylipyraliini
	149-17-7	ftivatsidi
	300-37-8	diodoni
	357-66-4	spirileeni
	382-82-1	dikoliniumjodidi
	468-50-8	betameprodiini
	468-51-9	alfameprodiini
	468-56-4	hydroksipetidiini
	468-59-7	betaprodiini
	469-21-6	doksyyliamiini
	469-80-7	feneridiini
	469-82-9	etokseridiini
	479-81-2	bietamiveriini
	486-12-4	triprolidiini
	486-16-8	karbinoksamiini
	495-84-1	salinatsidi
	504-03-0	nanofiini
	510-74-7	spiramidi
	511-45-5	pridinoli
	514-65-8	biperideeni
	534-84-9	pimekloni
	536-33-4	etionamidi
	546-32-7	oksfeneridiini
	548-73-2	droperidoli
	553-69-5	fenyramidoli
	555-90-8	nikotiatsoni
	561-48-8	norpiapanoni
	561-76-2	properidiini
	561-77-3	diheksiveriini
	578-89-2	pimetremidi
	586-60-7	dykloniini
586-98-1	pikonoli	
587-46-2	bentspyriniumbromidi	
587-61-1	propyylijodoni	
603-50-9	bisakodyyli	
728-88-1	tolperisoni	
749-02-0	spiperoni	

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 39 99	<i>(jatkoa)</i>	
	749-13-3	trifluperidoli
	807-31-8	aseperoni
	827-61-2	aseklidiini
	852-42-6	kvaiapaatti
	972-02-1	difenidoli
	1050-79-9	moperoni
	1096-72-6	heptsidiini
	1098-97-1	pyritinoli
	1219-35-8	primaperoni
	1463-28-1	kvanakliini
	1508-75-4	tropikamidi
	1539-39-5	gapikomiini
	1580-71-8	amiperoni
	1707-15-9	metatsidi
	1740-22-3	pyrinoliini
	1841-19-6	fluspirileeni
	1882-26-4	pyrikarbaatti
	1893-33-0	pipamperoni
	2062-78-4	pimotsidi
	2062-84-2	benperidoli
	2066-89-9	pasiniatsidi
	2139-47-1	nifenatsoni
	2156-27-6	benproperiini
	2398-81-4	oksiniasihappo
	2531-04-6	piperiloni
	2748-88-1	miripiriumkloridi
	2779-55-7	opiniatsidi
	2804-00-4	roksoperoni
	2856-74-8	modaliini
	2971-90-6	klopidoli
	3099-52-3	nikametaatti
	3425-97-6	dimekoloniumjodidi
3485-62-9	klidiniumbromidi	
3540-95-2	fenpipraani	
3562-55-8	pirokurariumjodidi	
3565-03-5	pimetriini	
3569-26-4	indopiini	
3572-80-3	syklatsokiini	

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 39 99	<i>(jatkoa)</i>	
	3575-80-2	melperoni
	3626-67-3	heksadiliini
	3670-68-6	propipokaiini
	3691-78-9	bentsetidiini
	3696-28-4	dipyritioni
	3703-76-2	kloperastiini
	3731-52-0	pikolamiini
	3734-52-9	metasokiini
	3737-09-5	disopyramidi
	3781-28-0	propyperoni
	3784-99-4	stilbatsiumjodidi
	3811-53-8	propinetidiini
	3964-81-6	atsatadiini
	4354-45-4	oksiklipiini
	4394-00-7	niflumihappo
	4394-04-1	metaniksiini
	4394-05-2	niksyylihappo
	4546-39-8	pipetanaatti
	4575-34-2	myfadoli
	4876-45-3	kamfotamidi
	4904-00-1	syprolidoli
	4945-47-5	bamipiini
	4960-10-5	perastiini
	5005-72-1	leptakliini
	5205-82-3	bevoniummetilsulfaatti
	5322-53-2	oksiperomidi
	5560-77-0	rotoksamiini
	5579-92-0	jopydoli
	5579-93-1	jopydoni
	5598-52-7	fospiraatti
	5634-41-3	parapentsolaattibromidi
	5636-83-9	dimetindeeni
5638-76-6	betahistiini	
5657-61-4	nikoksamaatti	
5789-72-0	trimetamidi	
5868-05-3	nikeritroli	
5942-95-0	karpipramiini	
6184-06-1	sorbinikaatti	

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 39 99	<i>(jatkoa)</i>	
	6272-74-8	lapiriumkloridi
	6556-11-2	inositolinikotinaatti
	6621-47-2	perheksiliini
	6968-72-5	mepiroksoli
	7007-96-7	krotoniatsidi
	7008-17-5	hydroksipyridiinitartraatti
	7009-54-3	pentapiperidi
	7162-37-0	paridokaiini
	7237-81-2	hepronikaatti
	7528-13-4	karperidiini
	7681-80-3	pentapiperiummetilsulfaatti
	10040-45-6	natriumpikosulfaatti
	10447-39-9	kifenadiini
	10457-90-6	bromiperidoli
	10457-91-7	klofluperoli
	10571-59-2	nikoklonaatti
	13410-86-1	akoniatsidi
	13422-16-7	triflokiini
	13447-95-5	metaniatsidi
	13456-08-1	bitipatsoni
	13463-41-7	pyrithionisinkki
	13495-09-5	piminodiini
	13752-33-5	panidatsoli
	13862-07-2	difemetoreksi
	13912-80-6	nikoboksili
	13958-40-2	oksiramidi
	14051-33-3	bentsetimidi
	14149-43-0	trimetidiniummetosulfaatti
	14222-60-7	protionamidi
	14745-50-7	meletimidi
	14796-24-8	sinpereeni
	15301-88-9	pytamiini
	15302-05-3	butoksilaatti
	15302-10-0	klibukaiini
	15378-99-1	anatsokiini
	15387-10-7	niprofatsoni
	15500-66-0	pankuroniumbromidi
	15599-26-5	droksipropiini

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 39 99	<i>(jatkoa)</i>	
	15686-68-7	volatsokiini
	15686-87-0	pifenaatti
	15876-67-2	distigmiinibromidi
	16426-83-8	niometasiini
	16571-59-8	bentsindopyriini
	16852-81-6	bentsoklidiini
	17692-43-2	pikodralatsiini
	17737-65-4	kloniksiini
	17737-68-7	dikloniksiini
	18841-58-2	pipoktanoni
	20977-50-8	karperoni
	21221-18-1	flatsaloni
	21228-13-7	dorastiini
	21686-10-2	flupranoni
	21755-66-8	pikoperiini
	21829-22-1	klonikserliini
	21829-25-4	nifedipiini
	21888-98-2	deksetimidi
	22150-28-3	ipragratiini
	22204-91-7	lifibraatti
	22443-11-4	nepinaloni
	22609-73-0	niludipiini
	22632-06-0	bupikomidi
	23210-56-2	ifenprodiili
	24340-35-0	piridiokсилаatti
	24358-84-7	deksivakaiini
	24558-01-8	levofasetoperaani
	24671-26-9	benriksaatti
	24678-13-5	lenperoni
	25384-17-2	allyyliprodiini
	25523-97-1	dekskloorifeniramiini
	26844-12-2	indoramiini
	26864-56-2	penfluridoli
	27112-37-4	diamokaiini
	27115-86-2	dakuroniumbromidi
27302-90-5	oksisuraani	
27959-26-8	nikomoli	
28240-18-8	pinolkaiini	

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 39 99	<i>(jatkoa)</i>	
	29125-56-2	droklidiniumbromidi
	29342-02-7	metipiroksi
	29876-14-0	nikotredoli
	30652-11-0	deferiproni
	30751-05-4	troksipidi
	30817-43-7	fenkleksoniummetilsulfaatti
	31224-92-7	pifoksiimi
	31232-26-5	danitraseeni
	31314-38-2	prodipiini
	31637-97-5	etofibraatti
	31721-17-2	kinupraamiini
	31932-09-9	tikarbodiini
	31980-29-7	nikofibraatti
	32953-89-2	rimiteroli
	33144-79-5	broperamoli
	33605-94-6	pirisudanoli
	34703-49-6	dropempiini
	35515-77-6	truksipikuriumjodidi
	35620-67-8	pirdoniumbromidi
	36175-05-0	natriumpikofosfaatti
	36292-69-0	ketatsokiini
	36504-64-0	niktindoli
	37398-31-5	dilmefoni
	38396-39-3	bupivacaine
	38677-81-5	pirbuteroli
	38677-85-9	fluniksiini
	39123-11-0	pitukaatti
	39537-99-0	misinikaatti
	39562-70-4	nitrendipiini
	40431-64-9	deksmetyylifenidaatti
	42597-57-9	ronifibraatti
	47029-84-5	datsadroli
47128-12-1	sykliramiini	
47662-15-7	suksemeridi	
47739-98-0	klokapramiini	
47806-92-8	difenoksimidi	
50432-78-5	pemeridi	
50650-76-5	piroktoni	

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 39 99	<i>(jatkoa)</i>	
	50679-08-8	terfenadiini
	50700-72-6	vekuroniumbromidi
	51832-87-2	pikobentsidi
	52157-83-2	mindoperoni
	53179-10-5	fluperamidi
	53179-11-6	loperamidi
	53179-12-7	klopimotsidi
	53415-46-6	fepitritsoli
	53449-58-4	siklonikaatti
	54063-45-5	fetoksilaatti
	54063-47-7	gematsokiini
	54063-52-4	pitofenoni
	54110-25-7	pirotsadiili
	54143-55-4	flekainidi
	54965-22-9	fluspiperoni
	55285-35-3	butaniksiini
	55285-45-5	pirifibraatti
	55313-67-2	pipramadoli
	55432-15-0	pirinidatsoli
	55837-14-4	butaveriini
	55837-15-5	butopipriini
	55837-21-3	pipoksitsini
	55837-22-4	pribekaiini
	55837-26-8	fenperaatti
	55905-53-8	klebopridi
	55985-32-5	nikardipiini
	56079-81-3	ropitoiini
	56383-05-2	tsindotriini
	56775-88-3	tsimeldiini
	56995-20-1	flupirtiini
	57021-61-1	isoniksiini
	57237-97-5	timopratsoli
57548-79-5	pikafibraatti	
57648-21-2	timiperoni	
57653-28-8	ibatsokiini	
57653-29-9	kogatsosiini	
57734-69-7	sekvifenadiini	
57808-66-9	domperidoni	

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 39 99	(jatkoa)	
	57982-78-2	budipiini
	58239-89-7	moksatsokiini
	58754-46-4	iferansiini
	59429-50-4	tamitinoli
	59729-31-6	lorkeinidi
	59831-64-0	milenperoni
	59831-65-1	halopemidi
	59859-58-4	femoksetiini
	60324-59-6	nomelidiini
	60560-33-0	pinasidiili
	60569-19-9	propiveriini
	60576-13-8	piketoprofeeni
	61764-61-2	kloroperoni
	62658-88-2	mesudipiini
	63388-37-4	declenperoni
	63675-72-9	nisoldipiini
	63758-79-2	indalpiini
	64063-57-6	pikotriini
	64755-06-2	kinukliumbromidi
	64840-90-0	eperisoni
	64881-21-6	karikotamidi
	65141-46-0	nikorandiili
	66085-59-4	nimodipiini
	66208-11-5	ifoksetiini
	66364-73-6	enpiroliini
	66529-17-7	midaglitsoli
	66564-14-5	sinitapridi
	66564-15-6	alepridi
	66778-36-7	enkainidi
	67765-04-2	enefeksiini
	68252-19-7	pirmenoli
	68284-69-5	disobutamidi
68797-29-5	pipradimadoli	
68844-77-9	astemitsoli	
69047-39-8	binifibraatti	
69365-65-7	fenoktimiini	
70132-50-2	pimonidatsoli	
70260-53-6	mindodiloli	

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 39 99	<i>(jatkoa)</i>	
	70724-25-3	karbatseraani
	71138-71-1	oktapinoli
	71195-56-7	broklepridi
	71251-02-0	oktenidiini
	71276-43-2	kvadatsokiini
	71461-18-2	tonatsokiini
	71653-63-9	riodipiini
	72005-58-4	vadokaiini
	72432-03-2	miglitoli
	72509-76-3	felodipiini
	72599-27-0	miglustaatti
	72808-81-2	tepirindoli
	73278-54-3	lamtidiini
	73590-58-6	omepratsoli
	73590-85-9	ufipratsoli
	74517-42-3	diterkaliniumkloridi
	75437-14-8	milveriini
	75444-64-3	flumeridoni
	75530-68-6	nilvadipiini
	75755-07-6	piridronihappo
	75970-99-9	tekastemitsoli
	75985-31-8	siameksoni
	76906-79-1	prisotinoli
	76956-02-0	lavoltidiini
	77342-26-8	tefenperaatti
	77502-27-3	tolpadoli
	78090-11-6	pikopratsoli
	78092-65-6	ristianoli
	78273-80-0	roksatidiini
	78289-26-6	droksikainidi
	78833-03-1	pentisomidi
	79201-85-7	pikenadoli
79449-98-2	kabastiini	
79449-99-3	ikospiramidi	
79455-30-4	nikaraveeni	
79516-68-0	levokabastiini	
79794-75-5	loratadiini	
79992-71-5	pimetsiini	

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 39 99	<i>(jatkoa)</i>	
	80343-63-1	sufotidiini
	80349-58-2	panuramiini
	80614-21-7	nikogrelaatti
	80879-63-6	emiglitaatti
	81098-60-4	sisapridi
	81126-88-7	eniklobraatti
	81329-71-7	modekainidi
	82227-39-2	pibaksitsiini
	83059-56-7	tsabisicipriili
	83799-24-0	feksofenadiini
	83829-76-9	brematsokiini
	83991-25-7	ambasilidi
	84057-95-4	ropivakaiini
	84490-12-0	piroksimoni
	85166-20-7	siklotropiumbromidi
	85966-89-8	preklamoli
	86365-92-6	tratsolopridi
	86780-90-7	aranidipiini
	86811-09-8	litoksetiini
	86811-58-7	fluatsuroni
	87784-12-1	oforniini
	87848-99-5	akrivastiini
	88150-42-9	amlodipiini
	88296-62-2	transkainidi
	88678-31-3	liranaftaatti
	89194-77-4	bisaramiili
	89419-40-9	mosapraamiini
	89613-77-4	metsakopridi
	89667-40-3	isbogreeli
	90103-92-7	tsabisipriilaatti
	90182-92-6	tsakopridi
	90729-42-3	karebastiini
90729-43-4	ebastiini	
90961-53-8	tedisamiili	
92268-40-1	perfomediili	
92788-10-8	rogletimidi	
93181-81-8	lodaksapriini	
93181-85-2	endiksapriini	

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 39 99	<i>(jatkoa)</i>	
	93277-96-4	altapitsoni
	93821-75-1	butinatsokiini
	94739-29-4	lemildipiini
	95374-52-0	prideperoni
	96449-05-7	rispentsepiini
	96487-37-5	nuventsepiini
	96515-73-0	palonidipiini
	96922-80-4	pantenikaatti
	98323-83-2	karmoksirooli
	98326-32-0	senatsodaani
	98330-05-3	anpirtoliini
	99499-40-8	disupratsoli
	99518-29-3	derpanikaatti
	99522-79-9	pranidipiini
	100427-26-7	lerkanidipiini
	100643-71-8	desloratadiini
	100927-13-7	idaveriini
	102394-31-0	otentsepadi
	102625-70-7	pantopratsoli
	103129-82-4	levamlodipiini
	103336-05-6	ditekireeni
	103577-45-3	lansopratsoli
	103766-25-2	gimerasiili
	103878-84-8	latsabemidi
	103890-78-4	lasidipiini
	103922-33-4	pibutidiini
	103923-27-9	pirtenidiini
	104153-37-9	rilopiroksi
	104713-75-9	barnidipiini
	105462-24-6	risedronihappo
	105979-17-7	benidipiini
	106516-24-9	sertindoli
	106669-71-0	arpromidiini
	106686-40-2	gapromidiini
	106900-12-3	loperamidoksidi
	107266-06-8	gevotroliini
	107266-08-0	karvotroliini
	107703-78-6	glemanserin

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 39 99	<i>(jatkoa)</i>	
	108147-54-2	migalastaatti
	108687-08-7	teludipiini
	110140-89-1	ridogreeli
	110347-85-8	selfoteli
	112192-04-8	roksindoli
	112568-12-4	itureliksi
	112727-80-7	rentsapridi
	113165-32-5	niguldipiini
	113712-98-4	tenatopratsoli
	115911-28-9	sampirtiini
	115972-78-6	olradipiini
	116078-65-0	bidisomidi
	117976-89-3	rabepratsoli
	118248-91-2	fodipiiri
	119141-88-7	esomepratsoli
	119229-65-1	nerispiridiini
	119257-34-0	besispiridiini
	119431-25-3	eliprodiili
	119515-38-7	ikaridiini
	120014-06-4	donepetsili
	120054-86-6	deksniguldipiini
	120241-31-8	alvameliini
	120958-90-9	dalkotidiini
	121650-80-4	pankopridi
	121750-57-0	itameliini
	122955-18-4	sibopirdiini
	122957-06-6	modipafantti
	123524-52-7	atselnidipiini
	124436-59-5	pirodaviiri
	124858-35-1	nadifloksakiini
	125602-71-3	bepotastiini
	126825-36-3	bertosamiili
	128075-79-6	lufironiili
	128420-61-1	minopafantti
	130641-36-0	picumeteroli
	132203-70-4	silnidipiini
	132373-81-0	vamikamidi
	132829-83-5	espatropaatti

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 39 99	<i>(jatkoa)</i>	
	134234-12-1	traksoprodili
	134377-69-8	safironiili
	134457-28-6	pratsareliksi
	135062-02-1	repaglinidi
	135354-02-8	ksaliprodeeni
	137795-35-8	spiroglumidi
	138530-94-6	dekslansopratsoli
	138530-95-7	levolansopratsoli
	138708-32-4	ferpifosaattinatrium
	139145-27-0	parogreliili
	139290-65-6	volinanseriini
	139886-32-1	milameliini
	140944-31-6	silperisoni
	141725-10-2	milakainidi
	142001-63-6	saredutanti
	142852-50-4	tsanapetsiili
	143257-97-0	sameridiini
	144035-83-6	piklamilasti
	144412-49-7	lamifibaani
	145216-43-9	forasartaani
	145414-12-6	lireksapridi
	145599-86-6	serivastatiini
	147025-53-4	talsakliidiini
	147084-10-4	alkaftadiini
	147116-64-1	etslopitanti
	147116-67-4	maropitanti
	149488-17-5	troviridiini
	149926-91-0	revatropaatti
	149979-74-8	terbogreeli
	150337-94-3	ekalsideeni
	150443-71-3	nikanartiini
	153322-05-5	lanisemiini
	154357-42-3	levonadifloksasiini
	154413-61-3	tikolubantti
	154541-72-7	alinastiini
	155319-91-8	mangafodipiiri
	155415-08-0	inogatraani
	155418-06-7	nolpitantiumbesilaatti

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 39 99	<i>(jatkoa)</i>	
	156053-89-3	alvimopaani
	156137-99-4	rapakuroniumbromidi
	157716-52-4	perifosiini
	158876-82-5	rupatadiini
	159776-68-8	linetastiini
	159912-53-5	sabkomeliini
	159997-94-1	birikodari
	160492-56-8	osanetantti
	162401-32-3	roflumilasti
	166181-63-1	ipravakaiini
	167221-71-8	klevidipiini
	168266-90-8	vofopitantti
	168273-06-1	rimonabantti
	170364-57-5	entsastauriini
	170566-84-4	lanepitantti
	171049-14-2	lotrafibaani
	171655-91-7	brasofensiini
	172152-36-2	ilapratsoli
	172927-65-0	sibrafiibaani
	178979-85-6	kapraviriini
	179033-51-3	timkodaari
	183305-24-0	fideksabaani
	188396-77-2	palirodeeni
	188913-58-8	dersalatsiini
	189950-11-6	tropantioli
	190648-49-8	sipemastaatti
	193153-04-7	otamiksabaani
	193275-84-2	lonafarnibi
	195875-84-4	tesofensiini
	198283-73-7	tebanikliini
	198480-55-6	pipendoksifeeni
	198904-31-3	atatsanaviiri
198958-88-2	elarofibaani	
201034-75-5	daporinadi	
201605-51-8	itriglumidi	
202189-78-4	bilastiini	
202409-33-4	etorikoksibi	
202590-69-0	tikalopridi	

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 39 99	<i>(jatkoa)</i>	
	204205-90-3	indibuliini
	208110-64-9	befiradoli
	209783-80-2	entinostaatti
	211914-51-1	dabigatraani
	211915-06-9	dabigatraanietekсилаatti
	212141-54-3	vatalanibi
	215529-47-8	bamirastiini
	218791-21-0	imisopaseemimangaani
	221019-25-6	krobenetiini
	226072-63-5	solimastaatti
	227940-00-3	adekalantti
	249296-44-4	varenikliini
	249921-19-5	anamoreliini
	252870-53-4	ispronikliini
	263562-28-3	bariksibaatti
	284461-73-0	sorafenibi
	288104-79-0	surinabantti
	289893-25-0	arimoklomoli
	319460-85-0	aksitinibi
	330942-05-7	betriksabaani
	362665-56-3	pitolisantti
	370893-06-4	ankriviroki
	376348-65-1	maraviroki
	412950-27-7	goksalapladibi
	453562-69-1	motesanibi
	459856-18-9	peksaserfontti
	701977-09-5	taranabantti
	706779-91-1	pimavanseriini
	793655-64-8	vapitadiini
	861151-12-4	rosonabantti
2933 41 00	77-07-6	levorfanoli
2933 49 10	132-60-5	kinkofeeni
	485-34-7	neokinkofeeni
	485-89-2	oksikinkofeeni
	1698-95-9	prokinolaatti
	5486-03-3	bukinolaatti
	13997-19-8	nekvinaatti
	17230-85-2	amkvinaatti

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 49 10	<i>(jatkoa)</i>	
	18507-89-6	dekokinaatti
	19485-08-6	kiprokinaatti
	91524-15-1	irloksakiini
	96187-53-0	brekinaari
	108437-28-1	binfloksakiini
2933 49 30	125-71-3	dekstrometorfaani
2933 49 90	54-05-7	klorokiini
	72-80-0	kloorkinaldoli
	83-73-8	dijodohydroksikinoliini
	85-79-0	kinkokaiini
	86-42-0	amodiakiini
	86-75-9	bentsoksikiini
	86-78-2	pentakiini
	86-80-6	kinisokaiini
	90-34-6	primakiini
	118-42-3	hydroksikloorikiini
	125-70-2	levometorfaani
	125-73-5	dekstrorfaani
	130-16-5	kloksikiini
	130-26-7	kliokinoli
	146-37-2	lauroliniumasettaatti
	147-27-3	dimoksiliini
	152-02-3	levallorfaani
	154-73-4	guanisokiini
	297-90-5	rasemorfaani
	468-07-5	fenomorfaani
	510-53-2	rasemetorfaani
	521-74-4	broksikinoliini
	522-51-0	dekvaliniumkloridi
	525-61-1	kinosidi
	548-84-5	pyrviniumkloridi
	549-68-8	oktaveriini
	550-81-2	amopyrokiini
	635-05-2	pamakiini
	1131-64-2	debrisokiini
	1531-12-0	norlevorfanoli
	1748-43-2	tretiniumtosilaatti
	1776-83-6	kintiofossi

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 49 90	<i>(jatkoa)</i>	
	2154-02-1	metofoliini
	2545-24-6	nikeveriini
	2545-39-3	klamoksikiini
	2768-90-3	kinaldiininsininen
	3176-03-2	drotebanoli
	3253-60-9	laudeksiummetilsulfaatti
	3684-46-6	broksaldiini
	3811-56-1	aminokinuridi
	3820-67-5	glafeniini
	4008-48-4	nitroksoliini
	4298-15-1	kletokiini
	4310-89-8	hedakiniumkloridi
	5541-67-3	tilikinoli
	5714-76-1	kinetalaatti
	7175-09-9	tilbrokinoli
	7270-12-4	klokvinaatti
	10023-54-8	aminokinoli
	10061-32-2	levofenasyylimorfaani
	10351-50-5	lenikvinsiini
	10539-19-2	moksaveriini
	13007-93-7	kuproksoliini
	13425-92-8	amikinsiini
	13757-97-6	kinprenaliini
	14009-24-6	drotaveriini
	15301-40-3	aktinokinoli
	15599-52-7	brokinaldoli
	15686-38-1	karbatsokiini
	18429-69-1	memotiini
	18429-78-2	famotiini
	19056-26-9	kindekamiini
	21738-42-1	oksamnikiini
	22407-74-5	bisobriini
23779-99-9	floktafeniini	
23910-07-8	mebikiini	
24526-64-5	nomifenisiini	
30418-38-3	tretokinoli	
36309-01-0	dimemorfaani	
37517-33-2	esprokiini	

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 49 90	<i>(jatkoa)</i>	
	40034-42-2	rosoksakiini
	40692-37-3	tisokvoni
	42408-82-2	butorfanoli
	42465-20-3	asekinoliini
	53230-10-7	meflokiini
	53400-67-2	tikinamidi
	54063-29-5	sisarperoni
	54340-63-5	klofeveriini
	55150-67-9	klmikvaliini
	55299-11-1	ikvindamiini
	56717-18-1	isotikvimidi
	57695-04-2	sitamakiini
	59889-36-0	siprefadoli
	61563-18-6	sokinololi
	64039-88-9	nikafeniini
	64228-81-5	atrakuriumbesilaatti
	67165-56-4	diklofensiini
	72714-74-0	vikvaliini
	72714-75-1	ivokvaliini
	74129-03-6	tebukiini
	76252-06-7	nikainoproli
	76568-02-0	flosekinaani
	77086-21-6	ditsokilpiini
	77472-98-1	pipekvaliini
	79798-39-3	ketorfanoli
	82768-85-2	kinapriilaatti
	82924-71-8	veradoliini
	83863-79-0	florifeniini
	85441-61-8	kinapriili
	86073-85-0	kinakainoli
	90402-40-7	abanokviili
	90828-99-2	itrokainidi
91188-00-0	merafloksakiini	
96946-42-8	sisatrakuriumbesilaatti	
103775-10-6	moeksipriili	
103775-14-0	moeksipriilaatti	
105956-97-6	klinafloksakiini	
106635-80-7	tafenokiini	

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 49 90	<i>(jatkoa)</i>	
	106819-53-8	doksakuriumkloridi
	106861-44-3	mivakuriumkloridi
	113079-82-6	terbekiniili
	114417-20-8	alilusemi
	120443-16-5	verlukasti
	127254-12-0	sitafloksasiini
	127294-70-6	balofloksasiini
	127779-20-8	sakinaviiri
	128253-31-6	veliflaponi
	136668-42-3	kiflaponi
	139233-53-7	tselandopaami
	139314-01-5	kilostigmiini
	141388-76-3	besifloksasiini
	141725-88-4	setefloksasiini
	143224-34-4	telinaviiri
	143383-65-7	premafloksasiini
	143664-11-3	elakridari
	146362-70-1	meklinertantti
	147511-69-1	pitavastatiini
	149759-26-2	pinokalantti
	151096-09-2	moksifloksasiini
	154612-39-2	palinaviiri
	154652-83-2	tetsampaneeli
	158966-92-8	montelukasti
	159989-64-7	nelfinaviiri
	167887-97-0	olamufloksasiini
	174636-32-9	talnetantti
	185055-67-8	ferrokiini
	194804-75-6	garenoksasiini
	195532-12-8	pradofloksasiini
	197509-46-9	lanikidaari
	206873-63-4	tarikidaari
213998-46-0	gantakuriumkloridi	
241800-98-6	tsoniporidi	
242478-37-1	solifenasiini	
245765-41-7	otsenoksasiini	
257933-82-7	pelitinibi	
262352-17-0	torsetrapibi	

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 49 90	(jatkoa)	
	378746-64-6	nemonoksasiini
	412950-08-4	rilapladibi
	445041-75-8	intikinatiini
	540769-28-6	palosuraani
	697761-98-1	elvitegraviiri
	698387-09-6	neratinibi
	863029-99-6	balamapimodi
2933 53 10	871224-64-5	almoreksantti
	50-06-6	fenobarbitaali
	57-30-7	fenobarbitaalinatrium
	57-44-3	barbitaali
2933 53 90	144-02-5	barbitaalinatrium
	52-31-3	syklobarbitaali
	52-43-7	allobarbitaali
	57-43-2	amobarbitaali
	76-73-3	sekobarbitaali
	76-74-4	pentobarbitaali
	77-26-9	butalbitaali
	115-38-8	metyylifenobarbitaali
	125-40-6	sekbutabarbitaali
	2430-49-1	vinyylibitaali
	2933 54 00	50-11-3
56-29-1		heksobarbitaali
76-23-3		tetrabarbitaali
77-02-1		aprobarbitaali
115-44-6		talbutaali
125-42-8		vinbarbitaali
143-82-8		probarbitaalinatrium
151-83-7		metoheksitaali
357-67-5		fetarbitaali
467-36-7		tialbarbitaali
467-38-9		tiotetrabarbitaali
467-43-6		metituraali
509-86-4		heptabarbi
561-83-1		nealbarbitaali
561-86-4		brallobarbitaali
744-80-9	bentsobarbitaali	
841-73-6	bukolomi	

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 54 00	<i>(jatkoa)</i>	
	960-05-4	karbubarbi
	2409-26-9	pratsitoni
	2537-29-3	proksibarbaali
	4388-82-3	barbeksakloni
	13246-02-1	febarbamaatti
	15687-09-9	difebarbamaatti
	27511-99-5	eterobarbi
2933 55 00	72-44-6	metakvaloni
	340-57-8	meklokvaloni
	34758-83-3	tsipeproli
	61197-73-7	lopratsolaami
2933 59 10	333-41-5	dimpylaatti
2933 59 95	50-44-2	merkaptopuriini
	51-21-8	fluoriurasiili
	51-52-5	propyyliourasiili
	54-91-1	pipobromaani
	56-04-2	metyyliourasiili
	58-14-0	pyrimetamiini
	58-32-2	dipyridamoli
	59-05-2	metotreksaatti
	65-86-1	oroottihappo
	66-75-1	uramustiini
	68-88-2	hydroksitsiini
	71-73-8	tiopentaalinatrium
	82-92-8	syklitsiini
	82-93-9	kloorsyklitsiini
	82-95-1	buklitsiini
	90-89-1	dietylikarbamatsiini
	91-85-0	tontsyliamiini
	115-63-9	heksosyklidiummetilsulfaatti
	121-25-5	amproliumi
	125-53-1	oksifensyklimiini
	141-94-6	heksetediini
	153-87-7	okspertiini
	154-42-7	tioguaniini
	154-82-5	simetridi
	298-55-5	klosinitsiini
	298-57-7	sinnaritsiini

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 59 95	<i>(jatkoa)</i>	
	299-48-9	piperamidi
	299-88-7	bentiamiini
	299-89-8	asetiamiini
	315-30-0	allopurinoli
	315-72-0	opipramoli
	396-01-0	triamtereeni
	446-86-6	atsatiopriini
	448-34-0	atsaproosiini
	510-90-7	butalitaalium
	522-18-9	kloribentsoksamiini
	550-28-7	amisometradiini
	553-08-2	tontsoniumbromidi
	569-65-3	meklotsiini
	642-44-4	aminometradiini
	738-70-5	trimetopriimi
	857-62-5	anisopiroli
	1243-33-0	mefekloratsiini
	1480-19-9	fluanisoni
	1649-18-9	atsaperoni
	1866-43-9	rolodiini
	1897-89-8	pirikvaloni
	1977-11-3	perlapiini
	2022-85-7	flusytosiini
	2208-51-7	pelanseriini
	2465-59-0	oksipurinoli
	2608-24-4	piposulfaani
	2667-89-2	bisbentiamiini
	2856-81-7	atsabuperoni
	3286-46-2	sulbutamiini
	3416-26-0	lidoflatsiini
	3432-99-3	folitiksiini
	3601-19-2	ropitsiini
	3607-24-7	fenyripoli
	3733-63-9	dekloksiitsiini
	4004-94-8	tsoletsiini
	4015-32-1	kvatsodiini
	4052-13-5	kloperidoni
	4214-72-6	isaksoniini

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 59 95	(jatkoa)	
	4774-24-7	kipatsiini
	5011-34-7	trimetatsidiini
	5061-22-3	nafiveriini
	5221-49-8	pyrimitaati
	5234-86-6	atsakintsoli
	5334-23-6	tisopuriini
	5355-16-8	diaveridiini
	5522-39-4	difluanatsiini
	5581-52-2	tiamipriini
	5587-93-9	ampyrimiini
	5626-36-8	nonapyrimiini
	5636-92-0	pikloksidiini
	5714-82-9	triklofenolipiperatsiini
	5786-21-0	klotsapiini
	5984-97-4	jodotiourasiili
	6981-18-6	ormetopriimi
	7008-00-6	dimetolitsiini
	7008-18-6	iminofenimidi
	7077-33-0	febuveriini
	7432-25-9	etakvaloni
	8063-28-3	ribaminoli
	10001-13-5	peksaanteeli
	10402-90-1	epratsinoni
	12002-30-1	piperatsiini-kalsiumedetaatti
	13665-88-8	mopidamoli
	14222-46-9	pyritidumbromidi
	14728-33-7	teroksaleeni
	15421-84-8	trapidiili
	15534-05-1	pipratekoli
	15793-38-1	kinatsosiini
	17692-23-8	bentipimiini
	17692-31-8	dropropitsiini
17692-34-1	etodroksitsiini	
18694-40-1	epiritsoli	
19562-30-2	piromidihappo	
19794-93-5	tratsodoni	
20326-12-9	mepipratsoli	
20326-13-0	tolpipratsoli	

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 59 95	<i>(jatkoa)</i>	
	21416-67-1	ratsoksaani
	21560-58-7	pikvitsiili
	21560-59-8	hokitsiili
	22457-89-2	benfotiamiini
	22760-18-5	prokvatsoni
	23476-83-7	prospidiumkloridi
	23790-08-1	moksipraksiini
	23887-41-4	sinepatseti
	23887-46-9	sinepatsidi
	23887-47-0	sinpropatsidi
	24219-97-4	mianseriini
	24360-55-2	milipertiini
	24584-09-6	deksratsoksaani
	25509-07-3	klorokvaloni
	26070-23-5	tratsitiliini
	26242-33-1	vintiamoli
	27076-46-6	alpertiini
	27315-91-9	pipebutsoni
	27367-90-4	niapraksiini
	28610-84-6	rimatsoliummetilsulfaatti
	28797-61-7	pirentsepiini
	31729-24-5	enpipratsoli
	32665-36-4	eprotsinoli
	33453-23-5	siprokvatsoni
	34661-75-1	urapidiili
	35265-50-0	perakvinsiini
	35795-16-5	trimatsosiini
	36505-84-7	bupiroli
	36518-02-2	diprokvaloni
	36531-26-7	oksanteeli
	36590-19-9	amokartsiini
	37554-40-8	flukvatsoni
37750-83-7	rimoprogiini	
37751-39-6	siklatsindoli	
37762-06-4	tsaprinasti	
38304-91-5	minoksidili	
39186-49-7	pirolatsamidi	
39640-15-8	piberaliini	

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 59 95	<i>(jatkoa)</i>	
	39809-25-1	pensikloviiri
	40507-23-1	fluprokvatsoni
	41340-39-0	impakarsiini
	41964-07-2	tolidimidoni
	42021-34-1	biriperone
	42061-52-9	pumitepa
	42471-28-3	nimustiini
	50335-55-2	metsilamiini
	50892-23-4	piriniksihappo
	51481-62-0	bukainidi
	51493-19-7	sinpratsoli
	51940-44-4	pipemidihappo
	52128-35-5	trimetrensaatti
	52196-22-2	ketotrensaatti
	52212-02-9	pipekuroniumbromidi
	52395-99-0	belaritsiini
	52468-60-7	flunaritsiini
	52618-67-4	tioperidoni
	52942-31-1	etoperidoni
	53131-74-1	kiapilomi
	53808-87-0	tetroksopriimi
	54063-23-9	sinepatsihappo
	54063-30-8	siltopratsiini
	54063-38-6	fenaperoni
	54063-39-7	fenetradiili
	54063-58-0	toprilidiini
	54188-38-4	metralindoli
	54340-64-6	flusipratsiini
	55149-05-8	pirolaatti
	55268-74-1	pratsikvanteeli
	55300-29-3	antrafeniini
	55477-19-5	iprotsilamiini
55485-20-6	akapratsini	
55779-18-5	arprinosidi	
55837-13-3	piklopastiini	
55837-17-7	brindioksiimi	
55837-20-2	halofuginoni	
56066-19-4	aditereeni	

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 59 95	<i>(jatkoa)</i>	
	56066-63-8	aditiopriimi
	56287-74-2	aflokvaloni
	56518-41-3	brodimopriimi
	56693-13-1	mokipratsiini
	56693-15-3	tersipratsiini
	56739-21-0	nitratkvatsoni
	56741-95-8	bropirimiini
	57132-53-3	proglumetasiini
	57149-07-2	naftopidiili
	58602-66-7	aminopteriinatrium
	59184-78-0	bukineraani
	59277-89-3	asikloviiri
	59752-23-7	benderitsiini
	59989-18-3	enilurasili
	60104-30-5	oratsamidi
	60607-34-3	oksatomidi
	60662-19-3	nilpratsoli
	60762-57-4	pirlinidoli
	60763-49-7	sinnaritsiiniklofibaatti
	61337-87-9	esmirtatsapiini
	61422-45-5	karmofuuri
	62052-97-5	bumepidiili
	62973-76-6	atsanidatsoli
	62989-33-7	saproteriini
	64019-03-0	dokvalasti
	64204-55-3	esapratsoli
	65089-17-0	piriniksili
	65329-79-5	mobentsoksamiini
	65950-99-4	pirkvinotsoli
	66093-35-4	talmetopriimi
	66172-75-6	verofylliini
	67121-76-0	fluperlapiini
	67227-55-8	primidololi
	67254-81-3	peradoksiimi
	67469-69-6	vanokseriini
	68475-42-3	anagrelidi
	68576-86-3	ensipratsiini
	68741-18-4	buteritsiini

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 59 95	<i>(jatkoa)</i>	
	68902-57-8	metiopriimi
	69017-89-6	ipeksidiini
	69372-19-6	pemirolasti
	69479-26-1	pirepololi
	70018-51-8	kvatsinoni
	70312-00-4	tolnapersiini
	70458-92-3	pefloksasiini
	70458-96-7	norfloksasiini
	71576-40-4	aptatsapiini
	72141-57-2	losulatsiini
	72444-62-3	perafensiini
	72732-56-0	piritreksiimi
	72822-12-9	dapipratsoli
	73090-70-7	epiopriimi
	74011-58-8	enoksasiini
	74050-98-9	ketanseriini
	75184-94-0	fenprinasti
	75438-57-2	moksonidiini
	75444-65-4	pirenperoni
	75558-90-6	amperotsidi
	75689-93-9	imaniksiili
	75859-04-0	rimkatsoli
	76330-71-7	altanseriini
	76536-74-8	bukiteriini
	76600-30-1	nosantiini
	76696-97-4	rofelodiini
	76716-60-4	flupratsiini
	77197-48-9	kinetsamidi
	78208-13-6	tsolenitsepiini
	78299-53-3	tiakrilasti
	79467-23-5	mioflatsiini
	79644-90-9	vebufloksasiini
79660-72-3	fleroksakiini	
79781-95-6	rilapiini	
79855-88-2	trekvinsiini	
80109-27-9	siladopa	
80273-79-6	tefludatsiini	
80428-29-1	mafopratsiini	

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 59 95	<i>(jatkoa)</i>	
	80576-83-6	edatreksaatti
	80755-51-7	bunatsosiini
	81043-56-3	metrenperoni
	82117-51-9	sinuperoni
	82410-32-0	gansikloviiri
	83366-66-9	nefatsodoni
	83881-51-0	setiritsiini
	83928-76-1	gepironi
	84408-37-7	dessikloviiri
	84854-86-4	vanepriini
	85418-85-5	sunagreeli
	85650-52-8	mirtatsapiini
	85673-87-6	revenasti
	85721-33-1	siprofloksasiini
	86181-42-2	temelastiini
	86304-28-1	busikloviiri
	86393-37-5	amifloksasiini
	86627-15-8	aroniksiili
	86627-50-1	lodiniksiili
	86641-76-1	dibrospidiumkloridi
	86662-54-6	binitsolasti
	87051-46-5	butanseriini
	87611-28-7	melkvinasti
	87729-89-3	seganseriini
	87760-53-0	tandospironi
	88133-11-3	bemitradiini
	88579-39-9	tasuldiini
	89224-07-7	trenitsiini
	89224-08-8	flotrenitsiini
	89226-50-6	manidipiini
	89303-63-9	atiproosiini
	90808-12-1	divaplioni
92210-43-0	bemarinoni	
93035-32-6	tamolaritsiini	
93106-60-6	enrofloksasiini	
94192-59-3	liksatsinoni	
94386-65-9	pelrinoni	
95520-81-3	eltsiveriini	

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 59 95	<i>(jatkoa)</i>	
	95634-82-5	batelapiini
	95635-55-5	ranolatsiini
	96164-19-1	perakloponi
	96478-43-2	irindaloni
	96604-21-6	osinaplioni
	96914-39-5	aktisomidi
	97466-90-5	kineloraani
	98079-51-7	lomefloksasiini
	98105-99-8	sarafloksasiini
	98106-17-3	difloksasiini
	98123-83-2	epsipranteeli
	98207-12-6	lobuprofeeni
	98207-14-8	frabuprofeeni
	98631-95-9	sobutsoksaani
	99291-25-5	levodropropitsiini
	100587-52-8	norfloksasiinisukkiniili
	101197-99-3	asitemaatti
	101477-55-8	lomeritsiini
	102280-35-3	bakilopriimi
	103024-93-7	tivisikloviiri
	104227-87-4	famsikloviiri
	104719-71-3	lorkinadoli
	106400-81-1	lometreksoli
	106941-25-7	adefoviiri
	107361-33-1	enatsadreemi
	107736-98-1	umespironi
	108210-73-7	bifeprofeeni
	108319-06-8	temafloksasiini
	108436-80-2	rosikloviiri
	108612-45-9	mitsolastiini
	108674-88-0	idenasti
	108785-69-9	lorpipratsoli
109713-79-3	neldatsosiini	
110101-66-1	tirilatsadi	
110629-41-9	elbanitsiini	
110690-43-2	emitefuuri	
110871-86-8	sparfloksasiini	
111786-07-3	prinoksodaani	

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 59 95	<i>(jatkoa)</i>	
	112398-08-0	danofloksasiini
	112733-06-9	tsenarestaatti
	112811-59-3	gatifloksasiini
	113617-63-3	orbifloksasiini
	113852-37-2	sidofoviiri
	113857-87-7	talotreksiini
	114298-18-9	tsalospironi
	115313-22-9	seratsapiini
	115762-17-9	rutsadolaani
	116308-55-5	vatanidipiini
	117414-74-1	midafoteeli
	117827-81-3	delfapratsiini
	118420-47-6	tagoritsiini
	119514-66-8	lifaritsiini
	119687-33-1	iganidipiini
	119914-60-2	grepafloksasiini
	120770-34-5	draflatsiini
	123205-52-7	trelnaritsiini
	124265-89-0	omasikloviiri
	124832-26-4	valasikloviiri
	125363-87-3	karsatriini
	127266-56-2	adatanseriini
	127759-89-1	lobukaviiri
	129716-58-1	dofekidaari
	130018-77-8	levosetiritsiini
	130636-43-0	nifekalantti
	130800-90-7	sipatrigiini
	131635-06-8	sifapratsiini
	131881-03-3	sunepitroni
	132449-46-8	lesopitroni
	132810-10-7	blonanseriini
	133432-71-0	peldesiini
133718-29-3	revitsinoni	
133804-44-1	kaldareeti	
134208-17-6	matsapertiini	
135637-46-6	atitsoraami	
136470-78-5	abakaviiri	
136816-75-6	atevirdiini	

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 59 95	<i>(jatkoa)</i>	
	137234-62-9	vorikonatsoli
	137281-23-3	pemetreksedi
	138117-50-7	letepriniimi
	140945-32-0	mapinastiini
	141549-75-9	indisetroni
	142217-69-4	entekaviiri
	143257-98-1	lerisetroni
	146464-95-1	pralatreksaatti
	147127-20-6	tenofoviiri
	147149-76-6	nolatreksedi
	147254-64-6	ranirestaatti
	148504-51-2	ripisartaani
	149950-60-7	emiviriini
	150378-17-9	indinaviiri
	150756-35-7	efletiritsiini
	151319-34-5	tsaleploni
	152459-95-5	imatinibi
	152939-42-9	opaniksiili
	153537-73-6	plevitreksedi
	153808-85-6	kadrofloksasiini
	154889-68-6	pibrotselesiini
	156862-51-0	belaperidoni
	164150-99-6	fandofloksasiini
	167354-41-8	tsosukidaari
	167933-07-5	flibanseriini
	170912-52-4	donitriptaani
	171714-84-4	darusentaani
	175865-60-8	valgansikloviiri
	177036-94-1	ambrisentaani
	183321-74-6	erlotinibi
	186692-46-6	selisiklibi
	187949-02-6	albakonatsoli
192725-17-0	lopinaviiri	
193681-12-8	alamifoviiri	
195157-34-7	valomasikloviiri	
196612-93-8	falnidamoli	
199463-33-7	revapratsaani	
204267-33-4	feloprentaani	

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 59 95	<i>(jatkoa)</i>	
	204697-65-4	olsegepantti
	209799-67-7	forodesiini
	210245-80-0	tsonampaneeli
	220984-26-9	detivisikloviiri
	244767-67-7	dapiviriini
	247257-48-3	fimasartaani
	259525-01-4	enekadiini
	269055-15-4	etraviriini
	274693-27-5	tikagrelori
	288383-20-0	sediranibi
	290297-26-6	netupitantti
	306296-47-9	vikriviroki
	309913-83-5	talmapimodi
	324758-66-9	sabiporidi
	330784-47-9	avanafiili
	334476-46-9	vestipitantti
	336113-53-2	ispinesibi
	354813-19-7	balikatibi
	356057-34-6	darapladibi
	380843-75-4	bosutinibi
	387867-13-2	tandutinibi
	402595-29-3	etrisiguaatti
	414910-27-3	kasopitantti
	425637-18-9	sotrastauriini
	441798-33-0	masitentaani
	443144-26-1	pruvanseriini
	443913-73-3	vandetanibi
	486460-32-6	sitagliptini
	500287-72-9	rilpiviriini
	501000-36-8	dutakatibi
	502422-74-4	figopitantti
	569351-91-3	dasantafiili
625115-55-1	riosiguaatti	
641571-10-0	nilotinibi	
668270-12-0	linagliptiini	
686344-29-6	otenabantti	
763113-22-0	olaparibi	
791828-58-5	aderbasibi	

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 59 95	<i>(jatkoa)</i>	
	827318-97-8	danusertibi
	839712-12-8	karipratsiini
	840486-93-3	adipiploni
	849550-05-6	sevipabuliini
	850649-61-5	alogliptiini
	859212-16-1	bafetinibi
2933 69 40	100-97-0	metenamiini
2933 69 80	51-18-3	tretamiini
	87-90-1	symkloseeni
	500-42-5	kloratsaniili
	537-17-7	amanotsiini
	609-78-9	sykloguaniiliembonaatti
	645-05-6	altretamiini
	937-13-3	oterasiili
	2244-21-5	trokloseenikalium
	3378-93-6	klosiguaniili
	5580-22-3	oksonatsiini
	13957-36-3	meladratsiini
	15585-71-4	brometenamiini
	15599-44-7	spiratsiini
	27469-53-0	almitriini
	35319-70-1	tiatsuriili
	57381-26-7	irsoglaadiini
	63119-27-7	anitratsafeeni
	66215-27-8	kyromatsiini
	68289-14-5	metratsifoni
	69004-03-1	toltratsuriili
	69004-04-2	ponatsuriili
	84057-84-1	lamotrigiini
	92257-40-4	ditsatrifoni
	98410-36-7	palatrigiini
	101831-36-1	klatsuriili
	101831-37-2	diklatsuriili
	103337-74-2	letratsuriili
	108258-89-5	sulatsuriili
	128470-15-5	melarsomiini
	179756-85-5	eptapironi
	187393-00-6	bemotritsinoli

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 69 80	(jatkoa)	
	775351-65-0	imegliimiini
2933 72 00	125-64-4	metypryloni
	22316-47-8	klobatsaami
2933 79 00	69-25-0	eledoisiini
	77-04-3	pyrityylidioni
	98-79-3	pidolihappo
	125-13-3	oksifenisatiini
	125-33-7	primidoni
	134-37-2	amfenidoni
	467-90-3	etypikoni
	1910-68-5	metisatsoni
	1980-49-0	felipyriini
	2261-94-1	flukarbriili
	7491-74-9	pirasetaami
	17650-98-5	seruletidi
	17692-37-4	fantridoni
	18356-28-0	roltsirasetaami
	21590-91-0	omidoliini
	21590-92-1	etomidoliini
	21766-53-0	iolidonihappo
	22136-26-1	amedaliini
	22365-40-8	triflubatsaami
	26070-78-0	ubisindiini
	29342-05-0	siklopiroksi
	31842-01-0	indoprofeeni
	33996-58-6	etirasetaami
	35115-60-7	teprotidi
	41729-52-6	detsaguaniini
	43200-80-2	tsopikloni
	50516-43-3	nofekainidi
	51781-06-7	karteololi
	53086-13-8	deksindoprofeeni
	53179-13-8	pirfenidoni
	54063-34-2	kofisatiini
	54935-03-4	sulisatiini
	59227-89-3	laurokapaami
	59776-90-8	duprasetaami
	60719-84-8	amrinoni

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 79 00	<i>(jatkoa)</i>	
	61413-54-5	rolipraami
	62613-82-5	oksirasetami
	63610-08-2	indobufeeni
	63958-90-7	nonatymuliini
	65008-93-7	bometololi
	67199-66-0	danikidoni
	67542-41-0	imurasetaami
	67793-71-9	drakinololi
	68497-62-1	pramirasetaami
	68550-75-4	silostamidi
	72332-33-3	prokateroli
	72432-10-1	anirasetaami
	73725-85-6	lidanseriini
	73963-72-1	silostatsoli
	74436-00-3	geklosporiini
	77191-36-7	nefirasetami
	77862-92-1	falipamiili
	78415-72-2	milrinoni
	78466-70-3	tsomebatsaami
	78466-98-5	ratsobatsaami
	81840-15-5	vesnarinoni
	82209-39-0	pirakselaatti
	84088-42-6	rokinimeksi
	84629-61-8	darentsepiini
	84901-45-1	dolirasetaami
	85136-71-6	tilisololi
	85175-67-3	tsatebradiini
	86541-75-5	benatsepriili
	86541-78-8	benatseprilaatti
	88124-26-9	adosopiini
	88124-27-0	etatsepiini
	88296-61-1	medorinoni
	90098-04-7	rebamipidi
	91374-21-9	ropiniroli
	97205-34-0	nebrasetaami
	100510-33-6	adibendaani
	100643-96-7	indolidaani
	101193-40-2	kinotolasti

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 79 00	<i>(jatkoa)</i>	
	102669-89-6	saterinoni
	102767-28-2	levetirasetami
	102791-47-9	nanterinoni
	103880-26-8	brefonaloli
	103997-59-7	selpratsiini
	105431-72-9	linopirdiini
	106730-54-5	olprinoni
	108310-20-9	pirodomasti
	109214-55-3	libenzapril
	109859-78-1	silobradiini
	110958-19-5	fasorasetami
	113957-09-8	kebarasetami
	114485-92-6	pidolasetamoli
	120551-59-9	krilvastaatiini
	122852-42-0	aloseutroni
	126100-97-8	dimirasetami
	128326-80-7	nikorasetami
	128486-54-4	lurosetroni
	129300-27-2	fabesetroni
	129722-12-9	aripipratsoli
	133737-32-3	pagokloni
	134143-28-5	glaspimodi
	135548-15-1	okseklosporiini
	135729-56-5	palonoseutroni
	138506-45-3	pidobentsoni
	138729-47-2	estsopikloni
	142139-60-4	lapisteridi
	143343-83-3	toborinoni
	143943-73-1	lirekiniili
	145733-36-4	tasosartaani
	147568-66-9	karmoteroli
	148396-36-5	fradafibaani
	148905-78-6	bekslosteridi
	149503-79-7	lefradafibaani
	155974-00-8	ivabradiini
	156001-18-2	embusartaani
	160135-92-2	gemopatrilaatti
	161982-62-3	depreotidi

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 79 00	<i>(jatkoa)</i>	
	163222-33-1	etsetimibi
	163250-90-6	orbofibaani
	180694-97-7	mimopetsiili
	182821-27-8	daglutriili
	187523-35-9	flindokalneeri
	188968-51-6	silengitidi
	189691-06-3	bremelanotidi
	191732-72-6	lenalidomidi
	192185-72-1	tipifarnibi
	194413-58-6	semaksanibi
	248281-84-7	lakinimodi
	248282-01-1	pakinimodi
	254964-60-8	taskinimodi
	312753-06-3	indakateroli
	357336-20-0	brivarasetaami
	357336-74-4	seletrasetaami
	380917-97-5	perampaneeli
	405169-16-6	dovitinibi
	425386-60-3	semagasestaatti
	449811-01-2	pamapimodi
	461443-59-4	aplaviroki
	473289-62-2	ilepatriili
	503612-47-3	apiksabaani
	515814-01-4	voklosporiini
	536748-46-6	eribaksabaani
	552292-08-7	rolapitantti
	557795-19-4	sunitinibi
	579475-18-6	orvepitantti
	813452-18-5	karmegliptiini
2933 91 10	58-25-3	klooridiatsepoksidi
2933 91 90	146-22-5	nitratsepaami
	439-14-5	diatsepaami
	604-75-1	oksatsepaami
	846-49-1	loratsepaami
	846-50-4	tematsepaami
	848-75-9	lormetatsepaami
	1088-11-5	nordatsepaami
	1622-61-3	klonatsepaami

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 91 90	<i>(jatkoa)</i>	
	1622-62-4	flunitratsepaami
	2011-67-8	nimetatsepaami
	2894-67-9	deloratsepaami
	2898-12-6	medatsepaami
	2955-38-6	pratsepaami
	3563-49-3	pyrovaleroni
	3900-31-0	fludiatsepaami
	10379-14-3	tetratsepaami
	17617-23-1	fluratsepaami
	22232-71-9	matsindoli
	23092-17-3	halatsepaami
	28911-01-5	triatsoleaami
	28981-97-7	alpratsolaami
	29177-84-2	etyyliloflatsepaatti
	29975-16-4	estatsolaami
	36104-80-0	kamatsepaami
	52463-83-9	pinatsepaami
	59467-70-8	midatsolaami
	2933 99 20	82-88-2
2933 99 80	73-07-4	pratsepiini
	77-15-6	etoheptatsiini
	298-46-4	karbamatsepiini
	303-54-8	depramiini
	469-78-3	metheptatsiini
	509-84-2	metetoheptatsiini
	739-71-9	trimipramiini
	796-29-2	ketimipramiini
	848-53-3	homokloorisyklitsiini
	963-39-3	demoksepaami
	1159-93-9	klobentsepaami
	1232-85-5	elantriini
	2898-13-7	sulatsepaami
	3426-08-2	protsapiini
	4498-32-2	dibentsepiini
	5571-84-6	kaliumnitratsepaatti
	6196-08-3	elantsepiini
	6829-98-7	imipraminoksidi
	10171-69-4	klatsolaami

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 99 80	<i>(jatkoa)</i>	
	10321-12-7	propitsepiini
	10379-11-0	nortetratsepaami
	15351-05-0	butsepidimetiodidi
	15687-07-7	sypratsepaami
	21730-16-5	metapraamiini
	22345-47-7	tofisopaami
	23047-25-8	lofepramiini
	23980-14-5	etyylidiratsepaatti
	25967-29-7	flutopratsepaami
	26304-61-0	atsependoli
	26308-28-1	ripatsepaami
	27432-00-4	metsepiini
	28546-58-9	uldatsepaami
	28721-07-5	okskarbatsepiini
	28781-64-8	menitratsepaami
	29176-29-2	lofendatsaami
	29331-92-8	likarbatsepiini
	29442-58-8	motratsepaami
	31352-82-6	tsolatsepaami
	33545-56-1	siklopramiini
	34482-99-0	fletatsepaami
	35142-68-8	homopipramoli
	35322-07-7	fosatsepaami
	36735-22-5	kvatsepaami
	37115-32-5	adinatsolaami
	37669-57-1	arfendatsaami
	40762-15-0	doksefatsepaami
	42863-81-0	lopiratsepaami
	47206-15-5	enpratsepiini
	51037-88-8	tuklatsepaami
	52042-01-0	elfatsepaami
	52391-89-6	flutematsepaami
52829-30-8	proflatsepaami	
53716-46-4	anilopaami	
54340-58-8	meptatsinoli	
54663-47-7	tibetsoniumjodidi	
55299-10-0	pivoksatsepaami	
56030-50-3	trepipaami	

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 99 80	<i>(jatkoa)</i>	
	57109-90-7	dikaliumkloratsepaatti
	57435-86-6	prematsepaami
	57916-70-8	iklatsepaami
	58503-82-5	atsipramiini
	58581-89-8	atselastiini
	58662-84-3	meklonatsepaami
	59009-93-7	karburatsepaami
	59467-77-5	klimatsolaami
	60575-32-8	ametsipiini
	64098-32-4	tsapitsolaami
	64294-95-7	setastiini
	65400-85-3	etyylikarflutsepaatti
	66834-24-0	sianopramiini
	67227-56-9	fenoldopaami
	68318-20-7	verilopaami
	69624-60-8	neletsapriini
	72522-13-5	eptatsokiini
	74847-35-1	pyronaridiini
	75696-02-5	sinolatsepaami
	75991-50-3	datsepiini
	78755-81-4	flumatseniili
	78771-13-8	sarmatseniili
	80012-43-7	epinastiini
	82059-50-5	deksstofisopaami
	82230-53-3	girisopaami
	83166-17-0	tampramiini
	83275-56-3	tirakitsiini
	83471-41-4	pinkainiidi
	84031-17-4	metaclazepam
	84379-13-5	bretatseniili
	86273-92-9	tolufatsepaami
	87233-61-2	emedastiini
87646-83-1	lodatsekari	
88768-40-5	silatsapriili	
90139-06-3	silatsapriilaatti	
96645-87-3	eritsepiini	
98374-54-0	siltentsepiini	
102771-12-0	nerisopaami	

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 99 80	<i>(jatkoa)</i>	
	103420-77-5	devatsepidi
	104746-04-5	eslikarbatsepiini
	112108-01-7	ekopipaami
	119520-05-7	tsilpateroli
	129618-40-2	nevirapiini
	135381-77-0	fletselastiini
	137332-54-8	tivirapiini
	137975-06-5	motsavaptaani
	141374-81-4	taratsepidi
	144912-63-0	pertsinfoteeli
	150408-73-4	pranatsepidi
	150683-30-0	tolvaptaani
	168079-32-1	liksivaptaani
	174391-92-5	motsenaviiri
	187602-11-5	sofigatraani
	210101-16-9	konivaptaani
	50-47-5	desipramiini
	50-49-7	imipraamiini
	52-24-4	tiotepa
	52-62-0	pentoloniumtartraatti
	53-86-1	indometakiini
	54-95-5	pentetratsoli
	55-65-2	guanetidiini
	58-46-8	tetrabenatsiini
	63-12-7	bentskinamidi
	68-76-8	triatsikvoni
	69-27-2	kloori-isondamiinikloridi
	69-81-8	karbatsokromi
	77-14-5	proheptatsiini
	77-37-2	prosykliidiini
	83-89-6	mepakriini
	84-12-8	fankinoni
	86-54-4	hydralatsiini
	90-45-9	aminoakridiini
	92-62-6	proflaviini
	98-96-4	pyratsinamidi
	130-81-4	kindoniumbromidi
	147-85-3	proliini

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 99 80	<i>(jatkoa)</i>	
	300-22-1	medatsomidi
	302-49-8	uredepa
	303-49-1	klomipramiini
	316-15-4	bukrikaiini
	321-64-2	takriini
	363-13-3	benhepatsoni
	389-08-2	nalidiksiinihappo
	428-37-5	profadoli
	436-40-8	inprokvoni
	442-16-0	etakridiini
	442-52-4	klemitsoli
	484-23-1	dihydralatsiini
	487-79-6	kainihappo
	493-80-1	histapyrrodiini
	493-92-5	prolintaani
	496-38-8	midamaliini
	524-81-2	mebhydroliini
	545-80-2	poldiinimetilsulfaatti
	561-43-3	oksipyrrooniumbromidi
	596-51-0	glykopyrrooniumbromidi
	621-72-7	bendatsoli
	642-72-8	bentsydamiini
	911-65-9	etonitatseeni
	968-63-8	butinoliini
	1018-34-4	trepiriumjodidi
	1050-48-2	bentsiloniumbromidi
	1222-57-7	tsolimiidiini
	1239-45-8	homidiumbromidi
	1661-29-6	meturedepa
	1830-32-6	atsintamidi
	1845-11-0	nafoksidiini
	1980-45-6	bentsodepa
	2030-63-9	klofatsimiini
2056-56-6	sinnopentatsoni	
2201-39-0	rolisyklidiini	
2210-77-7	pyrrokaiini	
2235-90-7	etryptamiini	
2423-66-7	kindoksiini	

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 99 80	<i>(jatkoa)</i>	
	2440-22-4	drometrtsoli
	2609-46-3	amiloridi
	2829-19-8	rolisypriini
	3147-75-9	oktritsoli
	3277-59-6	mimbaani
	3478-15-7	etipiriumjodidi
	3551-18-6	asetryptiini
	3612-98-4	troksipyrroliumtosilaatti
	3614-47-9	hydrakarbatsiini
	3689-76-7	kloormidatsoli
	3734-12-1	heksopyrrooniumbromidi
	3734-17-6	prodilidiini
	3818-88-0	trisyklamolikloridi
	3861-76-5	klonitatseeni
	3896-11-5	bumetrtsoli
	4350-09-8	oksitriptaani
	4533-39-5	nitrakriini
	4630-95-9	prifiniumbromidi
	4755-59-3	klodatsoni
	4757-49-7	monometakriini
	4757-55-5	dimetakriini
	4774-53-2	botiakriini
	5034-76-4	indoksoli
	5214-29-9	ampytsiini
	5220-68-8	klokinotsiini
	5310-55-4	klomakraani
	5370-41-2	pridefiini
	5467-78-7	fenamoli
	5534-95-2	pentagastriini
	5560-72-5	iprindoli
	5633-16-9	leiopyrroli
	5980-31-4	heksediini
	6187-50-4	tolkintsoli
	6306-71-4	lobendatsoli
	6503-95-3	triampytsiini
	6804-07-5	karbadoksi
	7007-92-3	ketoheksatsiini
	7008-14-2	hydroksindasaatti

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 99 80	<i>(jatkoa)</i>	
	7008-15-3	hydroksindasoli
	7009-68-9	pyroksamiini
	7009-69-0	pyrofendaani
	7009-76-9	triklatsaatti
	7248-21-7	ipratsokromi
	7527-91-5	akrisorsiini
	10078-46-3	roletamidi
	10355-14-3	boksideeni
	10448-84-7	nitromifeeni
	13523-86-9	pindololi
	13539-59-8	atsapropatsoni
	13696-15-6	bentsopyrrooniumbromidi
	14255-87-9	parbendatsoli
	14368-24-2	trosemiini
	14679-73-3	todralatsiini
	15180-02-6	amfonelihappo
	15301-68-5	fenharmaani
	15301-89-0	killifoliini
	15574-49-9	mekarbinaatti
	15599-22-1	syklopyrrooniumbromidi
	15686-51-8	klemastiini
	15686-97-2	pyrrolifeeni
	15687-33-9	metinditsaatti
	15992-13-9	intratsoli
	15997-76-9	nonaperoni
	16188-61-7	talastiini
	16378-21-5	piroheptiini
	16401-80-2	delmetasiini
	16506-27-7	bendamustiini
	16870-37-4	amogastrini
	16915-79-0	mekidoksi
	17243-65-1	pirralkoniumbromidi
17243-68-4	taloksimiini	
17259-75-5	oksdralatsiini	
17289-49-5	tetridamiini	
17411-19-7	dikarbiini	
17716-89-1	pranosaali	
19281-29-9	aptokaiini	

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 99 80	<i>(jatkoa)</i>	
	20168-99-4	sinmetasiini
	20187-55-7	bendatsaakki
	20559-55-1	oksibendatsoli
	21363-18-8	viminoli
	21626-89-1	diftaloni
	21919-05-1	tretatsikaari
	22136-27-2	daledaliini
	23249-97-0	prokodatsoli
	23271-63-8	amikiboni
	23465-76-1	karoveriini
	23694-81-7	mepindololi
	23696-28-8	olakindoksi
	24279-91-2	karbokvoni
	24622-72-8	amiksetriini
	25126-32-3	sinikalidi
	25771-23-7	duometasiini
	25803-14-9	klometasiini
	26171-23-3	tolmetiini
	26921-72-2	melitsaami
	27035-30-9	oksametasiini
	27050-41-5	klenpiriini
	27314-77-8	dratsidoksi
	27314-97-2	tirapatsamiini
	27737-38-8	miksidiini
	28069-65-0	kuprimyksiini
	28598-08-5	sinoktramidi
	30033-10-4	sterkuroniumjodidi
	30103-44-7	bumekaiini
	30578-37-1	ametsiniummetilsulfaatti
	31386-24-0	amindokaatti
	31386-25-1	indokaatti
	31430-15-6	flubendatsoli
31431-39-7	mebendatsoli	
31431-43-3	siklobendatsoli	
31793-07-4	pirprofeeni	
32195-33-8	bisbendatsoli	
32211-97-5	siklindoli	
33369-31-2	tsomepiraakki	

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 99 80	<i>(jatkoa)</i>	
	33996-33-7	oksakeproli
	34024-41-4	deboksametti
	34061-33-1	taklamiini
	34301-55-8	isometamidiumkloridi
	34499-96-2	temodoksi
	34966-41-1	kartatsolaatti
	35135-01-4	benafentriini
	35452-73-4	siprafamidi
	35578-20-2	oksarbatsoli
	35710-57-7	tritsoksiimi
	35898-87-4	dilatseppi
	36121-13-8	burodiliini
	36798-79-5	budralatsiini
	38081-67-3	karmantadiini
	38101-59-6	oglufanidi
	38609-97-1	kridanimodi
	38821-80-6	rodokaiini
	39544-74-6	bentsotriпти
	39715-02-1	endralatsiini
	39731-05-0	karpindololi
	39862-58-3	strinoliini
	40173-75-9	tofetriidiini
	40594-09-0	flusindoli
	40759-33-9	noliniumbromidi
	41094-88-6	trakatsolaatti
	42116-77-8	deksimafeeni
	42373-58-0	lotukaiini
	42438-73-3	denpidatsoni
	42779-82-8	klopiraakki
	42835-25-6	flumekiini
	43210-67-9	fenbendatsoli
	47135-88-6	klosiramiini
47487-22-9	akridoreksi	
49564-56-9	fatsadiniumbromidi	
50264-69-2	lonidamiini	
50264-78-3	ksinidamiini	
50454-68-7	tolnidamiini	
50528-97-7	ksilobaami	

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 99 80	<i>(jatkoa)</i>	
	50847-11-5	ibudilasti
	51022-77-6	etatsolaatti
	51037-30-0	asipimoksi
	51047-24-6	dimetipiriumbromidi
	51152-91-1	butaklamoli
	51460-26-5	karbatsokrominatriumsulfonaatti
	51987-65-6	desglugastriini
	52340-25-7	deksklamoli
	52443-21-7	glukametsiini
	53164-05-9	asetametsiini
	53583-79-2	sultopridi
	53597-27-6	fendosaali
	53716-49-7	karprofeeni
	53716-50-0	oksfendatsoli
	53862-80-9	roksoloniummetilsulfaatti
	53966-34-0	floksakriini
	54029-12-8	albendatsolioksidi
	54063-27-3	biklofibraatti
	54063-28-4	kamiveriini
	54063-37-5	etopriindoli
	54063-41-1	fepromidi
	54063-46-6	feksikaiini
	54063-49-9	metamfazoni
	54278-85-2	kandokuroniumjodidi
	54824-20-3	pinafidi
	54867-56-0	bufroliini
	54965-21-8	albendatsoli
	55050-95-8	isamoltan
	55242-77-8	triafungiini
	55248-23-2	nebidratsiini
	55837-25-7	buflomediili
	55843-86-2	miroprofeeni
	55902-02-8	isamfatsoni
	56463-68-4	isopratsoni
	56611-65-5	oksagrelaatti
	57262-94-9	setiptiliini
	57645-05-3	sermetakiini
	57775-29-8	karatsololi

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 99 80	<i>(jatkoa)</i>	
	57998-68-2	diatsikvoni
	58493-54-2	ritropirroniumbromidi
	59010-44-5	pritsidiloli
	59198-18-4	imafen
	59252-59-4	guanatsodiini
	59338-93-1	alitsapridi
	59643-91-3	imeksoni
	59767-12-3	oktastiini
	60662-16-0	binedaliini
	61484-38-6	pareptidi
	61864-30-0	benolitsiimi
	62087-72-3	pentigetidi
	62228-20-0	butoprotsiini
	62510-56-9	pikiloreksi
	62568-57-4	emideltidi
	62571-86-2	kaptopriili
	62625-18-7	pirogliridi
	62658-63-3	bopindololi
	62732-44-9	ipidakriini
	62851-43-8	tsidometasiini
	63619-84-1	trioksifeeni
	63667-16-3	dribendatsoli
	64000-73-3	pildralatsiini
	64057-48-3	oksifungiini
	64118-86-1	atsimeksoni
	64241-34-5	kadralatsiini
	64557-97-7	sinokidoksi
	64706-54-3	bepriidi
	64779-98-2	irolapridi
	65222-35-7	patselliptiini
	65511-41-3	nantradoli
	65884-46-0	siadoksi
66304-03-8	epikainidi	
66535-86-2	lotrifeeni	
66608-04-6	rolgamidiini	
66635-85-6	anirolaakki	
68786-66-3	triklabendatsoli	
68788-56-7	etasepridi	

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 99 80	<i>(jatkoa)</i>	
	69175-77-5	losindoli
	69635-63-8	amipitsoni
	69907-17-1	indopanololi
	70696-66-1	napirimus
	70704-03-9	vinkonaatti
	70801-02-4	flutroliini
	70977-46-7	eflumasti
	71048-87-8	levonantradoli
	71119-11-4	bukindololi
	71195-57-8	bisifadiini
	71675-85-9	amisulpridi
	71680-63-2	dametralasti
	72702-95-5	ponalrestaatti
	72956-09-3	karvediloli
	73384-60-8	sulmatsoli
	73758-06-2	indorenaatti
	73865-18-6	nardeteroli
	74103-06-3	ketorolaakki
	74150-27-9	pimobendaani
	74258-86-9	alakepriili
	75176-37-3	tsofenopriilaatti
	75272-39-8	nemonapride
	75522-73-5	datsidamiini
	75847-73-3	enalapriili
	76002-75-0	datsokinasti
	76145-76-1	tomoksiproli
	76263-13-3	flutsinamidi
	76420-72-9	enalapriilaatti
	76530-44-4	atsamuliini
	76547-98-3	lisiinopriili
	76953-65-6	dramediloli
	77400-65-8	asokainoli
77639-66-8	prinomidi	
78459-19-5	adimololi	
78541-97-6	pikindoni	
79152-85-5	akodatsoli	
79282-39-6	rilotsaroni	
79700-61-1	dopropidiili	

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 99 80	<i>(jatkoa)</i>	
	79700-63-3	fronepidiili
	80125-14-0	remoksipridi
	80373-22-4	quinpirole
	80876-01-3	indolapriili
	80883-55-2	enviradeeni
	81872-10-8	tsofenopriili
	82059-51-6	levotofisopaami
	82626-01-5	alpileemi
	82626-48-0	tsolpileemi
	82834-16-0	perindopriili
	82924-03-6	pentopriili
	82989-25-1	tatsanolasti
	83395-21-5	ridatsololi
	84225-95-6	raklopridi
	84226-12-0	etiklopridi
	85622-93-1	temotsolomidi
	85622-95-3	mitotsolomidi
	85691-74-3	pirmagreeli
	85793-29-9	eproksindiini
	85856-54-8	moveltipriili
	86111-26-4	tsindoksifeeni
	86140-10-5	neraminoli
	86315-52-8	isomatsoli
	86386-73-4	flukonatsoli
	86696-87-9	aganodiini
	87034-87-5	bamalutsoli
	87056-78-8	kinagolidi
	87269-97-4	ramipriilaatti
	87333-19-5	ramipriili
	87344-06-7	amtolmetinguasiili
	87679-37-6	trandolapriili
	87679-71-8	trandolapriilaatti
87936-75-2	tatsadoleeni	
88069-67-4	pilsikainidi	
88107-10-2	tomelukasti	
88303-60-0	losoksantroni	
88578-07-8	imoksiteroli	
89622-90-2	brinatsaroni	

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 99 80	<i>(jatkoa)</i>	
	90104-48-6	doreptidi
	90509-02-7	luksabendatsoli
	91077-32-6	detsinamidi
	91441-23-5	piroksantroni
	91441-48-4	teloksantroni
	91618-36-9	ibafloksasiini
	91753-07-0	mitokidoni
	93479-96-0	altekonatsoli
	93957-54-1	fluvastatiini
	95104-27-1	tetratsolasti
	95153-31-4	perindopriilaatti
	95355-10-5	domipitsoni
	95399-71-6	fosinopriilaatti
	96258-13-8	tribendiloli
	96440-63-0	famirapriniumkloridi
	97110-59-3	tratsiumesilaatti
	97546-74-2	troksolamidi
	98048-97-6	fosinopriili
	98116-53-1	sulukasti
	99011-02-6	imikimodi
	99258-56-7	oksamisoli
	99323-21-4	inaperisoni
	99593-25-6	rilmatsafoni
	100490-36-6	tosufloxacin
	101246-68-8	eptastigmiini
	101975-10-4	tsardaveriini
	102676-47-1	fadrotsoli
	103597-45-1	bisoktritsoli
	103844-77-5	nekopideemi
	103844-86-6	saripideemi
	104340-86-5	leminopratsoli
	104485-01-0	trapenkaiini
104675-35-6	suronakriini	
105102-20-3	liroldiini	
105806-65-3	efegatraani	
106308-44-5	rufinamidi	
106344-20-1	stannsoporfiini	
106498-99-1	vintoperoli	

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 99 80	<i>(jatkoa)</i>	
	107489-37-2	tymoktonaani
	108391-88-4	orbutopriili
	109623-97-4	gedokarniili
	110078-46-1	pleriksafori
	110230-98-3	talaporfiini
	110623-33-1	suritotsoli
	111223-26-8	seronapriili
	111841-85-1	abekarniili
	112809-51-5	letrotsoli
	113854-64-1	parodiloli
	114432-13-2	fantofaroni
	114517-02-1	foskidoni
	114560-48-4	apatsikvoni
	114607-46-4	asitatsanolasti
	114856-44-9	oberadiloli
	115308-98-0	tallimustiini
	115344-47-3	siguatsodaani
	115956-12-2	dolasetroni
	116057-75-1	idoksifeeni
	116287-14-0	lanperisoni
	116644-53-2	mibefradiili
	117857-45-1	lorekletsoli
	119610-26-3	alorasetami
	120081-14-3	goralatidi
	120511-73-1	anastrotsoli
	121104-96-9	selgosiviiri
	122332-18-7	mivobuliini
	123018-47-3	atiprimodi
	124027-47-0	velnakriini
	125974-72-3	intopliisiini
	128270-60-0	bivalirudiini
	129497-78-5	verteporfiini
129655-21-6	bitselesiini	
129672-09-9	esafloksasiini	
129731-10-8	vorotsoli	
130610-93-4	niravoliini	
130641-38-2	bindariitti	
131741-08-7	simendaani	

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 99 80	<i>(jatkoa)</i>	
	132036-88-5	ramosetroni
	132640-22-3	andolasti
	132722-73-7	kalteridoli
	134523-00-5	atorvastatiini
	135779-82-7	bamakimasti
	136122-46-8	mipitrobaani
	137862-53-4	valsartaani
	137882-98-5	abitesartaani
	139481-59-7	kandesartaani
	140661-97-8	deltibantti
	141505-33-1	levosimendaani
	142880-36-2	ilomastaatti
	143322-58-1	eletriptaani
	144034-80-0	ritsatriptaani
	144510-96-3	piksantroni
	144701-48-4	telmisartaani
	144702-17-0	pomisartaani
	144875-48-9	resikimodi
	145158-71-0	tegaserodi
	145375-43-5	mitiglinidi
	146961-76-4	alatroflokasiini
	147059-72-1	trovaflokasiini
	149606-27-9	soblidotiini
	149682-77-9	talabostaatti
	151878-23-8	kalkobutroli
	153205-46-0	asimadoliini
	153436-22-7	gavestineeli
	153438-49-4	dapitantti
	153504-81-5	likostineeli
	153804-05-8	pratosartaani
	154082-13-0	omosianiini
	156090-17-4	nortopiksantroni
	156090-18-5	topiksantroni
	156601-79-5	nepapratsoli
	156897-06-2	likofeloni
	157476-77-2	lagatidi
	158364-59-1	pumapratsoli
	158747-02-5	frovatriptaani

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 99 80	<i>(jatkoa)</i>	
	159776-69-9	semadotiniini
	159776-70-2	melagatraani
	160146-17-8	finrotsoli
	160970-54-7	silodosiini
	162301-05-5	esenofloksasiini
	163451-80-7	talviraliini
	169543-49-1	ikrokaptidi
	172732-68-2	varespladibi
	173240-15-8	nemifitidi
	175463-14-6	gemifloksasiini
	176644-21-6	eniporidi
	177469-96-4	implitapidi
	178040-94-3	opaviraliini
	179120-92-4	altinikliini
	179324-69-7	bortetsomibi
	179386-43-7	sumaniroli
	180064-38-4	minodronihappo
	180916-16-9	lasofoksifeeni
	182316-31-0	atakimasti
	186392-65-4	ingliforibi
	188696-80-2	bekampaneeli
	189198-30-9	paktimibi
	189752-49-6	moteksafiini
	192658-64-3	tasidotiini
	192939-46-1	ksimelagatraani
	193273-66-4	kapromoreliini
	194798-83-9	fosflukonatsoli
	198481-32-2	batsedoksifeeni
	201530-41-8	deferasiroksi
	203258-60-0	brostallisiini
	204248-78-2	omiganaani
	207993-12-2	pumafentriini
	215808-49-4	lemuteporfiini
	219680-11-2	tsabofloksasiini
	227318-71-0	epetirimodi
	227318-75-4	sotirimodi
	229305-39-9	golotimodi
	244081-42-3	rafabegroni

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi	
2933 99 80	<i>(jatkoa)</i>		
	248919-64-4	linapratsaani	
	251562-00-2	tifuvirtidi	
	258818-34-7	laratsotidi	
	259793-96-9	favipiraviiri	
	261944-46-1	sorapratsaani	
	272105-42-7	disitertidi	
	274901-16-5	vildagliptiini	
	284019-34-7	denibuliini	
	284041-10-7	rostaporfiini	
	355151-12-1	rotigaptidi	
	361442-04-8	saksagliptiini	
	393105-53-8	tiplasiniini	
	394730-60-0	bosepreviiri	
	396091-73-9	pasireotidi	
	402957-28-2	telapreviiri	
	404950-80-7	panobinostaatti	
	404951-53-7	dasinostaatti	
	481629-87-2	aleplasiniini	
	481631-45-2	diaplasiniini	
	481658-94-0	dirlotapidi	
	483369-58-0	denagliptiini	
	497221-38-2	rusalatidi	
	533927-56-9	atilmotiini	
	571170-77-9	laropiprantti	
	616202-92-7	lorkaseriini	
	620948-93-8	vabikaseriini	
	625114-41-2	piragliatiini	
	637328-69-9	tanogitraani	
	649735-63-7	brivanibialaninaatti	
	794466-70-9	vernakalantti	
	803712-67-6	obatoklaksi	
	848084-83-3	tigapotidi	
	868771-57-7	melogliptiini	
	871576-03-3	flovagatraani	
	872178-65-9	rabeksimodi	
	2934 10 00	61-57-4	niridatsoli
		73-09-6	etotsoliini
		96-50-4	aminotiatsoli

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2934 10 00	<i>(jatkoa)</i>	
	140-40-9	aminitrotsoli
	148-79-8	tiabendatsoli
	444-27-9	timonasikki
	473-30-3	tiatsosulfoni
	490-55-1	amifenatsoli
	500-08-3	forminitratsoli
	533-45-9	klometiatsoli
	553-13-9	tsolamiini
	962-02-7	nitrodaani
	3570-75-0	nifurtiatsoli
	3810-35-3	tenonitrotsoli
	5028-87-5	antatsoniitti
	6469-36-9	kloprotiatsoli
	13409-53-5	podilfeeni
	13471-78-8	beklotiamiini
	15387-18-5	fetsationi
	17243-64-0	piprotsoliini
	17969-20-9	fenklotsihappo
	17969-45-8	brofetsiili
	18046-21-4	fentiatsaakki
	21817-73-2	bidimatsiumjodidi
	24840-59-3	pretamatsiumjodidi
	26097-80-3	kambendatsoli
	27826-45-5	libesillidi
	29952-13-4	peratitsoli
	30097-06-4	tidasikki
	30709-69-4	titsoprolihappo
	39832-48-9	tatsololi
	51287-57-1	denotiviiri
	53943-88-7	letosteini
	54147-28-3	tebatitsoli
	54657-96-4	nifuralidi
	55981-09-4	nitatsoksanidi
56355-17-0	tsoliprofeeni	
56784-39-5	otsolinoni	
60084-10-8	tiatsofuriini	
61990-92-9	benpenolisiini	
64179-54-0	timofibraatti	

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2934 10 00	<i>(jatkoa)</i>	
	68377-92-4	arotinololi
	69014-14-8	tiotidiini
	70529-35-0	itatsigreeli
	71079-19-1	timegadiini
	71119-10-3	lotifatsoli
	71125-38-7	meloksikaami
	74531-88-7	tioksamasti
	74604-76-5	enoksamasti
	74772-77-3	siglitatsoni
	76824-35-6	famotidiini
	76963-41-2	nitsatidiini
	77519-25-6	deksetotsoliini
	79069-94-6	fanetitsoli
	79714-31-1	risarestaatti
	80830-42-8	rentiapiili
	82114-19-0	amflutitsoli
	82159-09-9	epalrestaatti
	84233-61-4	nesosteini
	85604-00-8	tsaltidiini
	91257-14-6	tuvatidiini
	93738-40-0	ralitoliini
	97322-87-7	trogliatsoni
	100417-09-2	timirdiini
	101001-34-7	pamikogreeli
	103181-72-2	guaisteini
	104777-03-9	asobamasti
	105292-70-4	alonasikki
	105523-37-3	tiprotimodi
	107902-67-0	tatsofeloni
	109229-58-5	engliatsoni
	111025-46-8	piogliatsoni
	119637-67-1	moguisteini
121808-62-6	pidotimodi	
122320-73-4	rosigliatsoni	
122946-43-4	telmesteini	
128312-51-6	sinalukasti	
130112-42-4	mivotilaatti	
136381-85-6	lintitripti	

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2934 10 00	<i>(jatkoa)</i>	
	136468-36-5	foropafantti
	138511-81-6	ikoduliini
	138742-43-5	tsankireeni
	139226-28-1	darbufeloni
	141200-24-0	darglitatsoni
	144060-53-7	febuksostaatti
	145739-56-6	tetomilasti
	149079-51-6	kartasteiini
	153242-02-5	aseripidi
	155213-67-5	ritonaviiri
	161600-01-7	netoglitatsoni
	182760-06-1	ravukonatsoli
	185106-16-5	akotiamidi
	185428-18-6	rivoglitatsoni
	199113-98-9	balaglitatsoni
	213411-83-7	edaglitatsoni
	223132-37-4	efatutatsoni
	223673-61-8	mirabegroni
	239101-33-8	deferitriini
	241479-67-4	isavukonatsoli
	280782-97-0	managlinaattidialanetiili
	300832-84-2	silupreviiri
	302962-49-8	dasatinibi
	338990-84-4	isavukonatsoniumkloridi
	341028-37-3	alagebriumkloridi
	342026-92-0	sipoglitatsaari
	447406-78-2	sodelglitatsaari
	501948-05-6	rosabuliini
	544417-40-5	kapadenosoni
	607723-33-1	lobeglitatsoni
	760937-92-6	teneligliptiini
	790299-79-5	masitinibi
2934 20 80	95-27-2	dimatsoli
	514-73-8	ditiatsaniinijodidi
	1744-22-5	rilutsoli
	15599-36-7	haletatsoli
	26130-02-9	frentitsoli
	32527-55-2	tiamidi

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi	
2934 20 80	<i>(jatkoa)</i>		
	49785-74-2	supidimidi	
	61570-90-9	tioksidatsoli	
	70590-58-8	etrabamiini	
	75889-62-2	fostediili	
	76816-33-6	tazeprofen	
	77528-67-7	manotsodiili	
	79071-15-1	tatsasubraatti	
	95847-70-4	ipsapironi	
	95847-87-3	revospironi	
	100035-75-4	evandamiini	
	104383-17-7	sabelutsoli	
	104632-26-0	pramipeksoli	
	110703-94-1	tsopolrestaatti	
	144665-07-6	lubelutsoli	
	146939-27-7	tsiprasidoni	
	150915-41-6	perospironi	
	154189-40-9	sibenadeetti	
	176975-26-1	itsonsteridi	
	245116-90-9	lidorestaatti	
	367514-87-2	lurasidoni	
	848344-36-5	bentamapimodi	
	870093-23-5	talarotsoli	
	2934 30 10	50-52-2	tioridatsiini
		1420-55-9	tietyyliperatsiini
	2934 30 90	50-53-3	klooripromatsiini
		58-34-4	tiatsinamiummetilsulfaatti
58-37-7		aminopromatsiini	
58-38-8		proklooriperatsiini	
58-39-9		perfenatsiini	
58-40-2		promatsiini	
60-87-7		prometatsiini	
60-89-9		pekatsiini	
60-91-3		dietatsiini	
60-99-1		levomepromatsiini	
61-00-7		asepromatsiini	
61-01-8		metopromatsiini	
69-23-8		flufenatsiini	
84-01-5		klooriproetatsiini	

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2934 30 90	<i>(jatkoa)</i>	
	84-04-8	pipamatsiini
	84-06-0	tiopropatsaatti
	84-08-2	paratiatsiini
	84-96-8	alimematsiini
	92-84-2	fenotiatsiini
	117-89-5	trifluoperatsiini
	145-54-0	propyromatsiinibromidi
	146-54-3	triflupromatsiini
	362-29-8	propiomatsiini
	388-51-2	metofenatsaatti
	477-93-0	dimetoksanaatti
	518-61-6	dasematsiini
	522-00-9	profenamiini
	522-24-7	fenetatsiini
	523-54-6	etymematsiini
	653-03-2	butaperatsiini
	800-22-6	klooriasytsiini
	1759-09-7	levometiomepratsiini
	1982-37-2	metdilatsiini
	2622-26-6	perisiatsiini
	2622-30-2	karfenatsiini
	2622-37-9	trifluomepratsiini
	2751-68-0	asetofenatsiini
	3546-03-0	syamematsiini
	3689-50-7	oksomematsiini
	3819-00-9	piperasetatsiini
	3833-99-6	homofenatsiini
	5588-33-0	mesoridatsiini
	7009-43-0	metiomepratsiini
	7220-56-6	flutiatsiini
	7224-08-0	imiklopatsiini
	13093-88-4	perimetatsiini
13461-01-3	aseprometatsiini	
13799-03-6	protitsiinihappo	
13993-65-2	metiatsiinihappo	
14008-44-7	metopimatsiini	
14759-04-7	oksiridatsiini	
14759-06-9	sulforidatsiini	

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2934 30 90	<i>(jatkoa)</i>	
	15302-12-2	dimelatsiini
	16498-21-8	oksaflumatsiini
	17692-26-1	siklofenatsiini
	23492-69-5	sopitatsiini
	24527-27-3	spiklomatsiini
	28532-90-3	furomatsiini
	29216-28-2	mekitatsiini
	30223-48-4	fluakitsiini
	31883-05-3	morasiini
	33414-30-1	ftormetatsiini
	33414-36-7	ftorpropatsiini
	37561-27-6	fenoveriini
	47682-41-7	flupimatsiini
	49864-70-2	atsaklortsiiini
	54063-26-2	atsaftotsiini
	62030-88-0	duoperoni
	101396-42-3	mekitamiumjodidi
	135003-30-4	apadoliini
2934 91 00	134-49-6	fenmetratsiini
	357-56-2	dekstromoramidi
	634-03-7	fendimetratsiini
	2152-34-3	pemoliini
	2207-50-3	aminoreksi
	24143-17-7	oksatsolaami
	24166-13-0	kloksatsolaami
	27223-35-4	ketatsolaami
	33671-46-4	klotiatsepaami
	34262-84-5	mesokarbi
	56030-54-7	sufentaniili
	57801-81-7	brotitsolaami
	59128-97-1	haloksatsolaami
2934 92 00	117523-47-4	mirfentaniili
2934 99 60	67-45-8	furatsolidoni
	86-12-4	tenalidiini
	113-59-7	klooriprotikseeni
2934 99 90	50-18-0	syklofosfamidi
	50-91-9	floksuridiini
	53-31-6	medibatsiini

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2934 99 90	<i>(jatkoa)</i>	
	53-84-9	nadidi
	54-42-2	idoksuridiini
	58-63-9	inosiini
	59-14-3	broksuridiini
	59-39-2	piperoksaani
	59-63-2	isokarboksatsidi
	61-19-8	adenosiinifosfaatti
	61-80-3	tsoksatsolamiini
	67-20-9	nitrofurantoiini
	68-91-7	trimetafaanikamsilaatti
	70-00-8	trifluridiini
	70-07-5	mefenoksaloni
	70-10-0	tiklatoni
	77-12-3	pentasyniumkloridi
	80-77-3	kloorimetsanoni
	86-14-6	dietyyliambuteeni
	91-79-2	tenyldiamiini
	91-80-5	metapyrileeni
	95-25-0	klooritsoksatsoni
	113-53-1	dosulepiini
	115-55-9	fenytiloni
	115-67-3	parametadioni
	119-96-0	arstinoli
	125-45-1	atsatepa
	127-48-0	trimetadioni
	132-89-8	klooritenoksatsiini
	135-58-0	mesulfeeni
	139-91-3	furaltadoni
	140-65-8	pramokaiini
	144-12-7	tiemoniumjodidi
	147-94-4	sytarabiini
	148-65-2	klooripyrileeni
	303-69-5	protipendyyli
	309-29-5	doksapraami
	314-03-4	pimetikseeni
	318-23-0	imolamiini
	320-67-2	atsakitidiini
	339-72-0	levsykloseriini

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2934 99 90	(jatkoa)	
	350-12-9	sulbentiini
	362-74-3	bukladesiini
	364-98-7	diatsoksidi
	441-61-2	etyylimetyyliambuteeni
	467-84-5	fenadoksoni
	467-86-7	dioksafetylibutyraatti
	469-81-8	morferidiini
	477-80-5	sinnofuradioni
	479-50-5	lukantoni
	482-15-5	isotipendyyli
	493-78-7	metafenileeni
	494-14-4	klooridimoriini
	494-79-1	melarsopoli
	524-84-5	dimetyyliambuteeni
	526-35-2	allometadioni
	545-59-5	rasemoramidi
	555-84-0	nifuradeeni
	556-12-7	furalatsiini
	611-53-0	ibasitabiini
	633-90-9	sifostodiini
	635-41-6	trimetotsiini
	655-05-0	totsalinoni
	695-53-4	dimetadioni
	702-54-5	dietadioni
	720-76-3	fluminoreksi
	721-19-7	metastyridoni
	748-44-7	akoksatriini
	804-30-8	fursultiamiini
	893-01-6	tenylidoni
	952-54-5	morinamidi
	959-14-8	oksolamiini
	982-24-1	klopentiksoli
	987-78-0	sitikoliini
1008-65-7	fenadiatsoli	
1043-21-6	pirenoksiini	
1054-88-2	spiroksatriini	
1088-92-2	nifurtoinoli	
1195-16-0	sitioloni	

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2934 99 90	<i>(jatkoa)</i>	
	1219-77-8	bensuldatsihappo
	1239-29-8	furatsaboli
	1391-36-2	lankovutidi
	1469-07-4	damotepiini
	1614-20-6	nifurpratsiini
	1665-48-1	metaksaloni
	1767-88-0	desmetyylimoramidi
	1856-34-4	klotioksoni
	1900-13-6	nifurvidiini
	1977-10-2	loksapiini
	2037-95-8	karsalaami
	2055-44-9	perisoksaali
	2058-52-8	klotiapiini
	2167-85-3	pipatsetaatti
	2169-64-4	atsaribiini
	2240-21-3	tiofuradeeni
	2353-33-5	desitabiini
	2385-81-1	furetidini
	2622-24-4	protikseeni
	2627-69-2	akadesiini
	2709-56-0	flupentiksoli
	2949-95-3	tiksadiili
	3056-17-5	stavudiini
	3064-61-7	natriumstibokaptaatti
	3094-09-5	doksifluridiini
	3105-97-3	hykantoni
	3363-58-4	nifurfoliini
	3424-98-4	telbivudiini
	3605-01-4	piribediili
	3615-74-5	promolaatti
	3731-59-7	moroksydiini
	3778-73-2	ifosfamidi
	3780-72-1	morsuksimidi
3795-88-8	levofuraltadoni	
3876-10-6	klominireksi	
4047-34-1	tranteliniumbromidi	
4177-58-6	klotiksamidi	
4291-63-8	kladribiini	

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2934 99 90	<i>(jatkoa)</i>	
	4295-63-0	meprotiksoli
	4304-40-9	teniumklosilaatti
	4378-36-3	fenbutratsaatti
	4397-91-5	nikofuraatti
	4448-96-8	solypertiini
	4741-41-7	deksoksadroli
	4792-18-1	levoksadroli
	4936-47-4	nifurateeli
	4969-02-2	metikseeni
	4991-65-5	tioksoloni
	5036-02-2	tetramisoli
	5036-03-3	nifurdatsiili
	5053-06-5	fenspiridi
	5055-20-9	nifurkinatsoli
	5118-17-2	furatsoliumkloridi
	5169-78-8	tipepidiini
	5536-17-4	vidarabiini
	5579-85-1	bromklorenoni
	5581-46-4	molinatsoni
	5585-93-3	oksipendyyli
	5588-29-4	fenmetramidi
	5617-26-5	difenkloksatsiini
	5666-11-5	levomoramidi
	5696-09-3	proksatsoli
	5696-17-3	epipropidiini
	5719-88-0	antieniitti
	5800-19-1	metiapiini
	5845-26-1	tiatsesiimi
	6281-26-1	furmetoksadoni
	6495-46-1	dioksadroli
	6506-37-2	nimoratsoli
	6536-18-1	moratsoni
	6577-41-9	oksapiumjodidi
6646-49-7	nitramisoli	
6649-73-6	antafeniitti	
7035-04-3	pyridaroni	
7125-73-7	flumetramidi	
7219-91-2	tiheksinolimetyyllibromidi	

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2934 99 90	<i>(jatkoa)</i>	
	7247-57-6	heteroniumbromidi
	7261-97-4	dantroleeni
	7361-61-7	ksylatsiini
	7416-34-4	molindoni
	7481-89-2	tsalsitabiini
	7489-66-9	tipindoli
	7696-00-6	mitoteeniamiini
	7716-60-1	etisatsoli
	7724-76-7	ribopriini
	7761-75-3	furtereeni
	9087-70-1	aprotiini
	10072-48-7	asefurtiamiini
	10189-94-3	bepiastiini
	10202-40-1	flutitsenoli
	13355-00-5	kaliummelarsonyyli
	13411-16-0	nifurpirinoli
	13445-12-0	jobutonihappo
	13448-22-1	klorotepiini
	13669-70-0	nefopaami
	14008-66-3	pinoksepiini
	14008-71-0	ksantioli
	14028-44-5	amoksapiini
	14176-10-4	setiediili
	14176-49-9	tiletamiini
	14461-91-7	syklatsodoni
	14504-73-5	tritokvaliini
	14698-29-4	oksoliinihappo
	14769-73-4	levamisoli
	14769-74-5	deksamisoli
	14785-50-3	tiapirinoli
	14796-28-2	klodanoleeni
	15176-29-1	edoksudiini
15301-52-7	sykleksanoni	
15301-69-6	flavoksaatti	
15302-16-6	fenotsoloni	
15311-77-0	kloksypendyyli	
15351-04-9	bekantoni	
15518-84-0	mobekarbi	

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2934 99 90	<i>(jatkoa)</i>	
	15574-96-6	pitsotifeeni
	15686-72-3	tibrofaani
	15686-83-6	pyranteli
	15687-22-6	foleskutoli
	16485-05-5	oksadimeidiini
	16562-98-4	klantifeeni
	16759-59-4	benoksafosi
	16781-39-8	etasuliini
	16985-03-8	nonabiini
	17692-22-7	metitsoliini
	17692-24-9	bisoksatiini
	17692-35-2	etofuradiini
	17692-39-6	fomokaiini
	17692-56-7	moksikumoni
	17692-63-6	oksitefoniumbromidi
	17692-71-6	vanitiolidi
	17854-59-0	mepiksanoksi
	17902-23-7	tegafuuri
	18053-31-1	fominobeeni
	18464-39-6	karoksatsoni
	18471-20-0	ditatsoli
	18857-59-5	nifuratsoli
	19216-56-9	pratsosiini
	19388-87-5	taurolidiini
	19395-58-5	mokvitsoni
	19885-51-9	aranotiini
	20229-30-5	metitepiini
	20574-50-9	moranteli
	21256-18-8	oksaprotsiini
	21440-97-1	brofoksiini
	21489-20-3	talsupraami
	21500-98-1	tenosyklidiini
21512-15-2	sitenatsoni	
21638-36-8	nifurimide	
21679-14-1	fludarabiini	
21715-46-8	etifoksiini	
21820-82-6	fenpipaloni	
22013-23-6	metoksepiini	

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2934 99 90	<i>(jatkoa)</i>	
	22089-22-1	trofosfamidi
	22131-35-7	butalamiini
	22292-91-7	naranoli
	22293-47-6	feprosidniini
	22514-23-4	fopirtoliini
	22619-35-8	tioklomaroli
	22661-76-3	amoproksaani
	23256-30-6	nifurtimoksi
	23271-74-1	fedrilaatti
	23707-33-7	metrifudiili
	23744-24-3	pipoksolaani
	23964-58-1	artikaiini
	24237-54-5	tinoridiini
	24632-47-1	nifurpiponi
	24886-52-0	pipofetsiini
	25392-50-1	oksatsoroni
	25526-93-6	alovudiini
	25683-71-0	teritsidoni
	25717-80-0	molsidomiini
	25905-77-5	minapriini
	26058-50-4	dotefoniumbromidi
	26350-39-0	nifuritsoni
	26513-79-1	paraksatsoni
	26513-90-6	letimidi
	26615-21-4	tsotepiini
	26629-87-8	oksaflotsaani
	26839-75-8	timololi
	27060-91-9	flutatsolaami
	27199-40-2	pifeksoli
	27574-24-9	tropatepiini
	27591-42-0	oksatsidioni
	28189-85-7	etoksadroli
28657-80-9	sinoksakiini	
28810-23-3	tsepastiini	
28820-28-2	naftoksaatti	
29050-11-1	seklatsoni	
29053-27-8	meseklatsoni	
29218-27-7	toloksatoni	

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2934 99 90	<i>(jatkoa)</i>	
	29462-18-8	bentatsepaami
	29908-03-0	ademetioniini
	29936-79-6	mofoksiimi
	30271-85-3	ratsinodiili
	30516-87-1	tsidovudiini
	30840-27-8	pretiadiili
	30868-30-5	piratsofuriini
	30914-89-7	flumeksadoli
	31428-61-2	tiameniini
	31430-18-9	nokodatsoli
	31477-60-8	ormeloksifeeni
	31698-14-3	ansitabiini
	31848-01-8	morklofoni
	31868-18-5	meksatsolaami
	33005-95-7	tiaprofeenihappo
	33588-20-4	klidafidiini
	33665-90-6	asesulfaami
	33743-96-3	proroksaani
	33876-97-0	linisidomiini
	34042-85-8	sudoksikaami
	34161-24-5	fipeksidi
	34552-84-6	isoksikaami
	34580-13-7	ketotifeeni
	34740-13-1	profeksaloni
	34959-30-3	atsaspiriumkloridi
	34976-39-1	tioksasiini
	35035-05-3	timepidiumbromidi
	35067-47-1	droksakiini
	35423-51-9	tisokromidi
	35619-65-9	tritiotsiini
	35843-07-3	morokromeeni
	35846-53-8	maitansiini
35943-35-2	trisiribiini	
36067-73-9	atsepeksoli	
36322-90-4	piroksikaami	
36471-39-3	nuklotikseeni	
36505-82-5	prodolihappo	
36791-04-5	ribaviriini	

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2934 99 90	<i>(jatkoa)</i>	
	37065-29-5	miloksasiini
	37132-72-2	fotretamiini
	37681-00-8	kumatsoliini
	37753-10-9	sufosfamidi
	37855-92-8	atsanatori
	37967-98-9	tienopramiini
	38070-41-6	tiodoniumkloridi
	38373-83-0	romifenoni
	38668-01-8	taurultaami
	38955-22-5	pinadoliini
	38957-41-4	emorfatsoni
	39178-37-5	inikaroni
	39567-20-9	olpimedoni
	39577-19-0	pikumasti
	39633-62-0	aklantaatti
	39754-64-8	tifemoksoni
	39978-42-2	nifurtsidi
	40054-69-1	etitsolaami
	40093-94-5	torsitabiini
	40180-04-9	tieniilihappo
	40198-53-6	tioksaprofeeni
	40680-87-3	piprofuoli
	40828-46-4	suprofeeni
	41152-17-4	morforeks
	41340-25-4	etodolaakki
	41717-30-0	befuraliini
	41941-56-4	tokladesiini
	41992-23-8	spirogermanium
	42024-98-6	matsatikoli
	42110-58-7	metioksaatti
	42228-92-2	asivisiini
	42239-60-1	tilotsepiini
	42399-41-7	diltiatseemi
42408-80-0	tandamiini	
46817-91-8	viloksatsiini	
47420-28-0	triksolaani	
47543-65-7	prenoksdiaatsiini	
50435-25-1	nimidaani	

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2934 99 90	<i>(jatkoa)</i>	
	50708-95-7	tinabinoli
	50924-49-7	mitsoribiini
	51022-75-4	kliprofeeni
	51234-28-7	benoksaprofeeni
	51322-75-9	titsanidiini
	51527-19-6	tianafaakki
	51934-76-0	jomoriinihappo
	52042-24-7	diproksadoli
	52279-59-1	moksnidatsoli
	52549-17-4	pranoprofeeni
	52832-91-4	ksinomiliini
	52867-74-0	tsoloperoni
	52867-77-3	flutsoperiini
	53003-81-9	ivarimodi
	53123-88-9	sirolimuusi
	53251-94-8	pinaveriumbromidi
	53731-36-5	floreidiili
	53736-51-9	kromitriili
	53772-83-1	tsuklopentiksoli
	53813-83-5	surikloni
	53910-25-1	pentostatiini
	54063-50-2	mofloveriini
	54187-04-1	rilmendiini
	54340-59-9	kinkarbaatti
	54340-66-8	subendatsoli
	54341-02-5	piflutiksoli
	54376-91-9	tipetropiumbromidi
	54400-59-8	butamisoli
	55142-85-3	tiklopidiini
	55694-83-2	pentitsidoni
	55694-98-9	siklafriini
	55726-47-1	enositabiini
55837-23-5	teflutiksoli	
56119-96-1	furodatsoli	
56208-01-6	pifarniini	
56391-55-0	oktatsamidi	
56969-22-3	oksapadoli	
57010-31-8	tiapamiili	

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2934 99 90	<i>(jatkoa)</i>	
	57067-46-6	isamoksoli
	57083-89-3	peralopridi
	57474-29-0	nifurokiini
	57726-65-5	nufenoksoli
	58001-44-8	klavulaanihappo
	58019-65-1	nabatseniili
	58095-31-1	sulbenoksi
	58416-00-5	protiofaatti
	58433-11-7	tilomisoli
	58712-69-9	traksanoksi
	58765-21-2	siklotitsolaami
	59653-74-6	teroksironi
	59755-82-7	enolikaami
	59798-73-1	enilospironi
	59804-37-4	tenoksikaami
	59831-63-9	dokonatsoli
	59840-71-0	pitenodiili
	59937-28-9	malotilaatti
	59985-21-6	dikvafosoli
	60085-78-1	klopipatsaani
	60136-25-6	epervudiini
	60175-95-3	omonasteiini
	60207-31-0	atsakonatsoli
	60248-23-9	fupratsoli
	60929-23-9	indeloksatsiini
	60940-34-3	ebseeleni
	61220-69-7	tiopinaakki
	61325-80-2	flumetsapiini
	61477-97-2	datsolisiini
	61869-08-7	paroksetiini
	62253-63-8	nepidermiini
	62265-68-3	kinfamidi
62380-23-8	sinekromeeni	
62435-42-1	perfosfamidi	
62473-79-4	teniloksatsiini	
62904-71-6	dokspikomiini	
63394-05-8	plafibridi	
63590-64-7	teratsosiini	

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2934 99 90	<i>(jatkoa)</i>	
	63638-91-5	brofaroniini
	63996-84-9	tibaloosiini
	64224-21-1	oltipratsi
	64420-40-2	etibendatsoli
	64603-91-4	gaboksadoli
	64748-79-4	atsumoleeni
	64860-67-9	valperinoli
	65277-42-1	ketokonatsoli
	65509-24-2	maroksepiini
	65509-66-2	sitatepiini
	65576-45-6	asenapiini
	65847-85-0	morniflumaatti
	65886-71-7	fatsarabiini
	65899-73-2	tiokonatsoli
	66203-00-7	karokainidi
	66203-94-9	murokainidi
	66556-74-9	nabitaani
	66564-16-7	siklosidomiini
	66788-41-8	tinofedriini
	66898-62-2	talniflumaatti
	66934-18-7	flunoksaprofeeni
	66969-81-1	tiodatsosiini
	67489-39-8	talmetasiini
	67915-31-5	terkonatsoli
	68020-77-9	karpratsidiili
	68134-81-6	gasyklidiini
	68302-57-8	amleksanoksi
	68367-52-2	sorbiniili
	68685-54-1	parkonatsoli
	69049-73-6	nedokromiili
	69118-25-8	sinepaksadiili
	69123-90-6	fiasitabiini
	69123-98-4	fialuridiini
	69304-47-8	brivudiini
	69425-13-4	prifeloni
	69655-05-6	didanosiiini
	69815-38-9	proksorfaani
	70374-39-9	lornoksikaami

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2934 99 90	<i>(jatkoa)</i>	
	70384-91-7	lortalamiini
	70833-07-7	prifuroliini
	71320-77-9	moklobemidi
	71620-89-8	reboksetiini
	71731-58-3	tikvitsiumbromidi
	71923-29-0	fludoksoponi
	71923-34-7	klodoksoponi
	72324-18-6	steproniini
	72444-63-4	lodiperoni
	72467-44-8	piklonidiini
	72481-99-3	brokrinaatti
	72797-41-2	tianeptiini
	72803-02-2	darodipiini
	72822-56-1	atsaloksaani
	72830-39-8	oksmetidiini
	72895-88-6	eltenaakki
	73080-51-0	repirinasti
	73815-11-9	simoksatoni
	74191-85-8	doksatsosiini
	74711-43-6	tsaltoprofeeni
	75358-37-1	linogliridi
	75458-65-0	tienokarbiini
	75695-93-1	isradipiini
	75706-12-6	leflunomidi
	75841-82-6	mopidralatsiini
	75949-60-9	isoksaprololi
	75963-52-9	nuklomedoni
	76053-16-2	reklatsepaami
	76535-71-2	suprokloni
	76596-57-1	broksateroli
	76732-75-7	pikartamidi
	76743-10-7	lukartamidi
	77181-69-2	sorivudiini
	77590-96-6	flordipiini
	77658-97-0	anaksironi
	77695-52-4	ekastololi
	78168-92-0	filenadoli
	78410-57-8	osiltidi

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2934 99 90	<i>(jatkoa)</i>	
	78613-35-1	amorolfiini
	78967-07-4	mofetsolaakki
	78994-23-7	levormeloksifeeni
	79253-92-2	tatsiprinoni
	79262-46-7	savoksepiini
	79781-00-3	bulakiini
	79784-22-8	barukainidi
	79874-76-3	delmopinoli
	79944-58-4	idatsoksaani
	80263-73-6	eklatsolasti
	80680-05-3	tivanidatsoli
	80763-86-6	glunikaatti
	80880-90-6	telentsepiini
	81167-16-0	imiloksaani
	81382-51-6	pentiapiini
	81403-80-7	alfutsosiini
	81801-12-9	ksamoteroli
	82140-22-5	etolotifeeni
	82239-52-9	moksirapriini
	82419-36-1	ofloksasiini
	82650-83-7	tenilapiini
	83153-39-3	tiprinasti
	83386-35-0	tifluadom
	83573-53-9	titsabriini
	83602-05-5	spirapriilaatti
	83647-97-6	spirapriili
	83656-38-6	ipramidiili
	83688-84-0	tertatolol
	83784-21-8	menabitaani
	83903-06-4	lupitidiini
	84071-15-8	ramiksotidiini
	84145-89-1	almoksatoni
84145-90-4	nafoksadoli	
84449-90-1	raloksifeeni	
84472-85-5	navuridiini	
84558-93-0	netivudiini	
84611-23-4	erdosteini	
84625-59-2	dotaritsiini	

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2934 99 90	<i>(jatkoa)</i>	
	84625-61-6	itrakonatsoli
	84697-21-2	tsinokonatsoli
	84697-22-3	tubulotsoli
	85076-06-8	aksamotsidi
	85118-44-1	minokromiili
	85666-24-6	furegrelaatti
	86048-40-0	kvatsolasti
	86433-40-1	terflavoksaatti
	86434-57-3	beperidiumjodidi
	86487-64-1	setoperoni
	86636-93-3	neflumotsidi
	86696-86-8	tenilsetaami
	87051-43-2	ritanseriini
	87151-85-7	spiralodiini
	87495-31-6	disoksariili
	87691-91-6	tiospironi
	87940-60-1	eprobemidi
	88053-05-8	sinoksopatsidi
	88058-88-2	naksagolidi
	88859-04-5	mafosamidi
	89197-32-0	efaroksaani
	89213-87-6	karperitidi
	89651-00-3	voksergolidi
	89875-86-5	tiflugarbiini
	89943-82-8	sikletaniini
	90055-97-3	tienoksololi
	90101-16-9	droksikaami
	90243-97-3	spiklamini
	90697-57-7	motapitsoni
	90729-41-2	oksodipiini
	90779-69-4	atosibaani
	91833-77-1	rokastiini
92623-83-1	pravadoliini	
93265-81-7	ropidoksuridiini	
94006-14-1	lufuradom	
94011-82-2	batsinapriini	
94149-41-4	midesteini	
94470-67-4	kromakaliimi	

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2934 99 90	<i>(jatkoa)</i>	
	94535-50-9	levkromakaliimi
	94746-78-8	molrasetaami
	95058-70-1	niktiatseemi
	95058-81-4	gemsitabiini
	95105-77-4	sornidipiini
	95232-68-1	tenosaali
	95588-08-2	tipentosiini
	95896-08-5	anaritidi
	96125-53-0	klentiatseemi
	96306-34-2	timeloteemi
	97852-72-7	tibeenelasti
	98205-89-1	flesinoksaani
	98224-03-4	eltopratsiini
	98819-76-2	esreboksetiini
	99156-66-8	barmastiini
	99248-32-5	donetidiini
	99453-84-6	nelteneksiini
	99464-64-9	ampiroksikaami
	99592-32-2	sertakonatsoli
	99755-59-6	rotigotiini
	99803-72-2	nerbakadoli
	100927-14-8	befiperidi
	100986-85-4	levofloksasiini
	101335-99-3	eprovafeeni
	101363-10-4	rufloksasiini
	101506-83-6	namiroteeni
	101530-10-3	lanokonatsoli
	101626-70-4	talipeksoli
	102908-59-8	binospironi
	103177-37-3	pranlukasti
	103222-11-3	vapreotidi
	103255-66-9	patsinakloni
	103377-41-9	monatepil
	103624-59-5	traboksopiini
	103946-15-2	elnadipiini
	103980-45-6	metostilenoli
	104454-71-9	ipenoksatsoni
	104456-95-3	siskonatsoli

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2934 99 90	<i>(jatkoa)</i>	
	104987-11-3	takrolimuusi
	105118-13-6	iprotiatseemi
	105182-45-4	fluparoksaani
	105219-56-5	apafantti
	105567-83-7	berefriini
	105685-11-8	batopratsiini
	106073-01-2	taniploni
	106100-65-6	fasiploni
	106266-06-2	risperidoni
	106707-51-1	dobupridi
	106972-33-2	denipridi
	107233-08-9	sevimeeliini
	107320-86-5	isomolpaani
	107452-89-1	tsikonotidi
	108001-60-1	trokvidatsoli
	108736-35-2	lanreotidi
	108912-17-0	atliprofeeni
	109543-76-2	romatsariitti
	109683-61-6	utibapriili
	109683-79-6	utibapriilaatti
	109826-26-8	tsaldaridi
	110143-10-7	lodenosiini
	110221-53-9	temokapriilaatti
	110299-05-3	selodenoisoni
	110314-48-2	adotselesiini
	110588-56-2	noberastiini
	110588-57-3	saperkonatsoli
	111011-63-3	efonidipiini
	111358-88-4	lestaurtinibi
	111393-84-1	amitiviiri
	111406-87-2	tsileutoni
	111902-57-9	temokapriili
	111974-69-7	ketiapiini
	112018-01-6	bemoradaani
	112362-50-2	dalfopristiini
	112885-41-3	mosapridi
	112887-68-0	raltitreksedi
	112893-26-2	beklikonatsoli

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2934 99 90	<i>(jatkoa)</i>	
	112984-60-8	ulifloksasiini
	113457-05-9	ledoksantroni
	113665-84-2	klopidogreeli
	113759-50-5	kronidipiini
	114030-44-3	dekspedolaakki
	114676-16-3	dikloorimetsanoni
	114686-12-3	imitrodasti
	114716-16-4	pemedolaakki
	114776-28-2	bepafantti
	115103-54-3	tiagabiini
	115464-77-2	elopipratsoli
	115550-35-1	marbofloksasiini
	116289-53-3	tulopafantti
	116476-13-2	semotiadiili
	116476-16-5	levosemotiadiili
	116539-59-4	duloksetiini
	117279-73-9	israpafantti
	117545-11-6	bimakaliimi
	118288-08-7	lafutiidiini
	118292-40-3	tatsaroteeni
	118635-52-2	tilnoprofeeniarbameeli
	118778-75-9	nesapidiili
	118812-69-4	ularitidi
	118976-38-8	dabelotiini
	119302-91-9	rokuroniumbromidi
	119413-55-7	elgodipiini
	119567-79-2	taribaviriini
	119625-78-4	terlakireeni
	119719-11-8	ilatreetidi
	119813-10-4	kartselesiini
	120210-48-2	tenidaappi
	120685-11-2	midostauriini
120819-70-7	naroparsiili	
121029-11-6	altokvaliini	
121032-29-9	nelarabiini	
121288-39-9	loksoribiini	
121617-11-6	savipratsoli	
121929-20-2	tsonikletsoli	

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2934 99 90	<i>(jatkoa)</i>	
	122254-45-9	glenvastatiini
	122384-88-7	amlintidi
	122970-40-5	isatoribiini
	123040-69-7	atsasetroni
	123318-82-1	klofarabiini
	123447-62-1	prulifloksasiini
	124012-42-6	galositabiini
	124066-33-7	taurosteiini
	124378-77-4	enalodiini
	124423-84-3	panadiploni
	124584-08-3	nesiritidi
	124784-31-2	erbulotsoli
	125372-33-0	dakopafantti
	125533-88-2	mofaroteeni
	126294-30-2	sagandipiini
	127045-41-4	patzufloksasiini
	127214-23-7	kamiglibosi
	127308-82-1	tsamifensiini
	127625-29-0	fanansiini
	128517-07-7	romidepsiini
	128620-82-6	limatsosiikki
	129029-23-8	okaperidoni
	129336-81-8	tenosiproli
	129729-66-4	emakaliimi
	130306-02-4	tetsasitabiini
	130308-48-4	ikatibantti
	130370-60-4	batimastaatti
	130403-08-6	soretolidi
	130782-54-6	besiparsiili
	131094-16-1	trafermiini
	131796-63-9	odapipaami
	131986-45-3	ksanomeliini
	131987-54-7	tatsomeliini
	132014-21-2	rilmakaliimi
	132338-79-5	terikalantti
	132418-35-0	setipafantti
	132539-06-1	olantsapiini
	132562-26-6	aprikaliimi

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2934 99 90	<i>(jatkoa)</i>	
	132579-32-9	rosepafantti
	132722-74-8	pirsidomiini
	133040-01-4	eprosartaani
	133099-04-4	darifenasiini
	133242-30-5	landiololi
	133454-47-4	iloperidoni
	134379-77-4	dekselvusitabiini
	134564-82-2	befloksatoni
	134678-17-4	lamivudiini
	135202-79-8	ilonidaapi
	135306-39-7	manifaksiini
	135459-90-4	ranelihappo
	135463-81-9	kolurasetami
	135928-30-2	beloksepiini
	136087-85-9	fidarestaatti
	137071-32-0	pimekrolimuusi
	137214-72-3	iliparisili
	137215-12-4	odiparsiili
	137219-37-5	plitidepsiini
	137500-42-6	darsidomiini
	138068-37-8	lepirudiini
	138298-79-0	alnespironi
	138661-02-6	pentetreotidi
	138661-03-7	furnidipiini
	138778-28-6	siriatseemi
	139225-22-2	panamesiini
	139264-17-8	tsolmitriptaani
	141575-50-0	vedakliidiini
	141790-23-0	fotsivudiinitidoksiili
	143248-63-9	sinitrodiili
	143249-88-1	deksefaroksaani
	143393-27-5	atsalanstaatti
	143443-90-7	ifetrobaani
	143491-57-0	emtrisitabiini
	143631-62-3	siprokireeni
	144245-52-3	fomivirseeni
	144348-08-3	binodenoconi
	144598-75-4	paliperidoni

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2934 99 90	<i>(jatkoa)</i>	
	144689-63-4	olmesartaanimedoksomiili
	145508-78-7	ikopetsiili
	145514-04-1	amdoksoviiri
	145574-90-9	skopinasti
	145781-32-4	tsolasartaani
	145918-75-8	troksasitabiini
	146426-40-6	alvosidibi
	147403-03-0	atsilsartaani
	147432-77-7	ontatsolasti
	147650-57-5	terestigmiini
	147817-50-3	siramesiini
	148152-63-0	napitaani
	148430-28-8	sarakaliimi
	148564-47-0	milfasartaani
	148998-94-1	trekovirseeni
	149908-53-2	atsimilidi
	150322-43-3	prasugreeli
	150490-85-0	berupipaami
	151356-08-0	afovirseeni
	151823-14-2	sapasitabiini
	151879-73-1	aprinokarseeni
	152317-89-0	alniditaani
	152735-23-4	upidosiini
	152811-62-6	piboserodi
	153062-94-3	pumosetragi
	153168-05-9	plekonariili
	153420-96-3	atibeproni
	153507-46-1	bibapsitidi
	154355-76-7	atreleutoni
	154361-50-9	kapesitabiini
	154598-52-4	efavirentsi
	155030-63-0	emodepsidi
	155773-59-4	ensakuliini
	159351-69-6	everolimuusi
	160707-69-7	aprisitabiini
	161178-07-0	lubatsodoni
	161605-73-8	fanapaneeli
	161832-65-1	talampaneeli

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2934 99 90	<i>(jatkoa)</i>	
	162635-04-3	temsirolimuusi
	163252-36-6	klevudiini
	163521-12-8	vilatsodoni
	163706-06-7	ganstigmiini
	164178-54-5	matsokaliimi
	165800-03-3	linetsolidi
	165800-04-4	eperetsolidi
	167305-00-2	omapatrilaatti
	167362-48-3	abetimuusi
	169939-94-0	ruboksistauriini
	170632-47-0	lifisiguaatti
	170729-80-3	aprepitantti
	170861-63-9	reglitatsaari
	170902-47-3	roksifibaani
	171228-49-2	posakonatsoli
	171596-29-5	tadalafiili
	171752-56-0	adrogolidi
	172673-20-0	fosaprepitantti
	174402-32-5	edotekariini
	174638-15-4	fosfluridiinitidoksiili
	176161-24-3	maribaviiri
	176894-09-0	omiloksetiini
	179474-81-8	prukalopridi
	179602-65-4	mitratapidi
	181785-84-2	elvusitabiini
	182133-25-1	artsoksifeeni
	182167-02-8	akolbifeeni
	182212-66-4	avotermiini
	182415-09-4	piklotsotaani
	183547-57-1	gantofibaani
	183747-35-5	nepadutantti
	183849-43-6	abaperidoni
184475-35-2	gefitinibi	
185229-68-9	alikaforseeni	
185954-27-2	tofimilasti	
187164-19-8	lulikonatsoli	
187865-22-1	derkanteeli	
188116-07-6	imepitoiini	

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2934 99 90	<i>(jatkoa)</i>	
	188181-42-2	elasytarabiini
	188627-80-7	eptifibatide
	188630-14-0	liatermiini
	189003-92-7	trelanseriini
	189059-71-0	lapakistaatti
	189681-70-7	aplindori
	189940-24-7	daksalipraami
	190977-41-4	oblimerseeni
	192314-93-5	iklapriimi
	192374-14-4	radafaksiini
	192441-08-0	lomeguatribi
	192755-52-5	pralnakasaani
	195733-43-8	atrasentaani
	195962-23-3	korifollitropiinalfa
	196808-45-4	farglitatsaari
	198821-22-6	merimepodibi
	204318-14-9	edotreotidi
	204512-90-3	tekadenosoni
	204658-47-9	torapseli
	205887-54-3	telbermiini
	206254-79-7	opebakaani
	206260-33-5	irampaneeli
	207623-20-9	agatolimodi
	208848-19-5	freselestaatti
	208993-54-8	fiduksosiini
	209342-40-5	finafloksasiini
	211448-85-0	denufosoli
	211735-76-1	farampatori
	214548-46-6	lusaperidoni
	215174-50-8	rimakalibi
	218298-21-6	ratsaksabaani
	219846-31-8	radekiniili
	219923-85-0	pramikonatsoli
	220997-97-7	diflomotekaani
	220998-10-7	elomotekaani
	221241-63-0	fandosentan
	221877-54-9	tsotarolimuusi
	222551-17-9	adopratsiini

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2934 99 90	<i>(jatkoa)</i>	
	222834-30-2	ragaglitatsaari
	223537-30-2	rupintriviiri
	231277-92-2	lapatinibi
	247046-52-2	dilopetiini
	247207-64-3	lekonotidi
	250386-15-3	apadenosoni
	250601-04-8	imiglitatsaari
	251303-04-5	ertiprotafibi
	252260-02-9	positsolidi
	255730-18-8	artemisoni
	257277-05-7	isenagaani
	267243-28-7	kanertinibi
	269718-84-5	pardoprunoksi
	276690-58-5	iroksanadiini
	279215-43-9	tifenatsoksidi
	282526-98-1	setilistaatti
	285571-64-4	barusibaani
	285983-48-4	doramapimodi
	290296-68-3	befetupitantti
	292634-27-6	dianikliini
	296251-72-4	velimogeentialiplasmidi
	304853-42-7	tanaprogeetti
	308240-58-6	talaktoferriinialfa
	308831-61-0	sufugoliksi
	313348-27-5	regadenosoni
	320345-99-1	aklidiniumbromidi
	325715-02-4	indiploni
	327026-93-7	lensipratsiini
	328538-04-1	edifoligidi
	329744-44-7	embekonatsoli
	331741-94-7	muraglitatsaari
	331744-64-0	peliglitatsaari
	332012-40-5	telatinibi
333754-36-2	tesetakseli	
335619-18-6	inakalantti	
350992-10-8	bifeprunoksi	
351862-32-3	saritsotaani	
361343-19-3	eltsasonaani	

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2934 99 90	<i>(jatkoa)</i>	
	366017-09-6	mubritinibi
	366789-02-8	rivaroksabaani
	377727-87-2	prelادنانتti
	379231-04-6	sarakatinibi
	380886-95-3	valtorsiabiini
	405159-59-3	idrabiotaپارinuuksinatrium
	434283-16-6	lekotsotaani
	446022-33-9	pelitreksoli
	457075-21-7	kangrelori
	457913-93-8	ismomultiinialfa
	460738-38-9	ekallantidi
	475479-34-6	aleglitatsari
	480449-70-5	edoksabani
	496054-87-6	radiprodiili
	506433-25-6	depelestaatti
	518048-05-0	raltegraviiri
	522664-63-7	ibodutanti
	524684-52-4	prinabereeli
	541550-19-0	apilimodi
	566906-50-1	beminafiili
	572924-54-0	ridaforolimuusi
	575458-75-2	radotermiini
	583057-48-1	arasertakonatsoli
	625095-60-5	pradefoviiri
	627861-07-8	bepermiogeneeniperplasmidi
	640281-90-9	valopisitabiini
	757942-43-1	bederosiini
	763903-67-9	fosalvudiinitidoksiili
	769901-96-4	kapeserodi
	787548-03-2	regrelori
	791635-59-1	simotakseli
	820957-38-8	retosibaani
	852313-25-8	litenimodi
863031-21-4	atsilsartaanimedoksomiiili	
865311-47-3	itarnafloksiini	
868540-17-4	karfilsomibi	
869884-78-6	radetsolidi	
870524-46-2	amolimogeenibepiplasmidi	

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2934 99 90	<i>(jatkoa)</i>	
	872525-61-6	votukaliisi
	872847-66-0	senerseeni
	875446-37-0	anasetrapibi
	890056-27-6	kustirseeni
	904302-98-3	vikidasiini
	925681-61-4	trabederseeni
	959961-96-7	bevasiranibi
	1000120-98-8	mipomerseeni
2935 90 90	54-31-9	furosemiidi
	57-66-9	probenesidi
	57-67-0	sulfaguanidiini
	57-68-1	sulfadimidiini
	58-93-5	hydroklooritiatsidi
	58-94-6	klooritiatsidi
	59-40-5	sulfakinoksaliini
	59-66-5	asetatsolamidi
	61-56-3	sultiaami
	63-74-1	sulfanilamidi
	64-77-7	tolbutamidi
	68-35-9	sulfadiatsiini
	72-14-0	sulfatiatsoli
	73-48-3	bendroflumetiatsidi
	73-49-4	kinetatsoni
	77-36-1	klooritalidoni
	80-13-7	halatsoni
	80-32-0	sulfaklooripyridatsiini
	80-34-2	glyprotiatsoli
	80-35-3	sulfametoksiipyridatsiini
	85-73-4	ftalyylisulfatiatsoli
	91-33-8	bentstiatsidi
	94-19-9	sulfaetidoli
	94-20-2	klooripropamidi
	96-62-8	dinseedi
	98-75-9	propatsolamidi
	102-65-8	sulfaklotsiini
	104-22-3	bentsyylisulfamidi
	115-68-4	sulfadikramidi
	116-42-7	sulfaproksiliini

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2935 90 90	(jatkoa)	
	116-43-8	sukkinyylisulfatiatsoli
	119-85-7	vanyylidisulfamidi
	120-97-8	diklofenamidi
	121-64-2	sulokarbilaatti
	122-11-2	sulfadimetoksiini
	122-16-7	sulfanitraani
	122-89-4	mesulfamidi
	127-58-2	sulfameratsiinatrium
	127-65-1	tosyylikloramidinatrium
	127-69-5	sulfafuratsoli
	127-71-9	sulfabentsamidi
	127-77-5	sulfabentsi
	127-79-7	sulfameratsiini
	128-12-1	sulfadiasulfoninatrium
	133-67-5	trikloorimetiatsidi
	135-07-9	metyklotiatsidi
	135-09-1	hydroflumetiatsidi
	138-39-6	mafenidi
	138-41-0	kartsenidi
	139-56-0	salatsosulfamidi
	144-80-9	sulfasetamidi
	144-82-1	sulfametitsoli
	144-83-2	sulfapyridiini
	148-56-1	flumetiatsidi
	152-47-6	sulfaleeni
	316-81-4	tioproperatsiini
	339-43-5	karbutamidi
	346-18-9	polytiatsidi
	451-71-8	glyheksamidi
	473-42-7	nitrosulfatiatsoli
	485-24-5	ftalyylisulfametitsoli
	485-41-6	sulfakrysoidiini
	498-78-2	stearyylisulfamidi
515-49-1	sulfatiourea	
515-57-1	maleyyylisulfatiatsoli	
515-58-2	salatsosulfatiatsoli	
515-64-0	sulfisomidiini	
526-08-9	sulfafenatsoli	

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2935 90 90	(jatkoa)	
	535-65-9	glybutiatsoli
	547-32-0	sulfadiatsiininatrium
	547-44-4	sulfakarbamidi
	554-57-4	metatsolamidi
	565-33-3	metaheksamidi
	599-79-1	sulfasalatsiini
	599-88-2	sulfaperiini
	631-27-6	glyklopyramidi
	632-00-8	sulfasomitsoli
	636-54-4	klopamidi
	651-06-9	sulfametoksidiatsiini
	664-95-9	glysyklamidi
	671-88-5	disulfamidi
	671-95-4	klofenamidi
	723-42-2	ditolamidi
	723-46-6	sulfametoksatsoli
	729-99-7	sulfamoksoli
	742-20-1	syklopentiatsidi
	852-19-7	sulfapyratsoli
	968-81-0	asetoheksamidi
	1027-87-8	tolpentamidi
	1034-82-8	heptolamidi
	1038-59-1	glyoktamidi
	1084-65-7	metikraani
	1150-20-5	atsaboni
	1156-19-0	tolatsamidi
	1161-88-2	sulfatolamidi
	1213-06-5	etebenesidi
	1220-83-3	sulfamonometoksiini
	1228-19-9	glypinamidi
	1421-68-7	amidefriinimesilaatti
	1492-02-0	glybutsoli
	1580-83-2	paraflutitsidi
1764-85-8	epititsidi	
1766-91-2	penflutitsidi	
1824-52-8	bemetitsidi	
1824-58-4	etiatsidi	
1984-94-7	sulfasymatsiini	

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2935 90 90	<i>(jatkoa)</i>	
	2043-38-1	butitsidi
	2127-01-7	kloreksoloni
	2259-96-3	syklotiatsidi
	2315-08-4	salatsosulfadimidiini
	2447-57-6	sulfadoksiini
	2455-92-7	sulklamidi
	3074-35-9	glidatsamidi
	3184-59-6	alipamidi
	3313-26-6	tiotikseeni
	3436-11-1	delfantriini
	3459-20-9	glymidiinatrium
	3563-14-2	sulfasukkinamidi
	3567-08-6	glysobutsoli
	3568-00-1	mebutitsidi
	3688-85-5	tiamitsidi
	3692-44-2	tioheksamidi
	3754-19-6	ambusidi
	3772-76-7	sulfametomidiini
	3930-20-9	sotaloli
	4015-18-3	sulfaklomidi
	4267-05-4	teklotiatsidi
	5588-16-9	altitsidi
	5588-38-5	tolpyrramidi
	7007-76-3	glukosulfamidi
	7007-88-7	butadiatsamidi
	7195-27-9	mefrusidi
	7456-24-8	dimetotiatsiini
	7541-30-2	mesupriini
	10238-21-8	glibenklamidi
	13369-07-8	sulfatrotsoli
	13642-52-9	soterenoli
	13957-38-5	hydrobentitsidi
14293-44-8	ksipamidi	
14376-16-0	sulfaloksihappo	
15676-16-1	sulpiridi	
17560-51-9	metolatsoni	
17784-12-2	sulfakitiini	
20287-37-0	fenkitsoni	

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2935 90 90	<i>(jatkoa)</i>	
	21132-59-2	patsoksidi
	21187-98-4	gliklatsidi
	21662-79-3	sulfasekoli
	22736-85-2	diflumidoni
	22933-72-8	salatsodiini
	23256-23-7	sulfatroksatsoli
	23672-07-3	levosulpiridi
	24243-89-8	triflumidaatti
	24455-58-1	glisetaniili
	24477-37-0	glisolamidi
	25046-79-1	glisoksepidi
	26807-65-8	indapamidi
	26944-48-9	glibornuridi
	27031-08-9	sulfaguanoli
	27589-33-9	atsosemidi
	28395-03-1	bumetanidi
	29094-61-9	glipitsidi
	30236-32-9	dekssotaloli
	30279-49-3	suklofenidi
	32059-27-1	sumetitsidi
	32295-18-4	tosifeeni
	32797-92-5	glisentidi
	32909-92-5	sulfametroli
	33342-05-1	glikidoni
	35273-88-2	gliflumidi
	36148-38-6	besunidi
	36980-34-4	glikaramidi
	37000-20-7	tsinteroli
	37087-94-8	tibrihappo
	37598-94-0	glipalamidi
	39860-99-6	pipotiatsiini
	42583-55-1	karmetitsidi
	42792-26-7	isosulpridi
51264-14-3	amsakriini	
51803-78-2	nimesulidi	
51876-98-3	gliamilidi	
52157-91-2	galosemidi	
52406-01-6	uredofossi	

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2935 90 90	<i>(jatkoa)</i>	
	52994-25-9	glikondamidi
	54063-55-7	sulfakloratsoli
	55837-27-9	piretanidi
	56211-40-6	torasemidi
	56302-13-7	satranidatsoli
	56488-58-5	titsolemidi
	56488-61-0	flubepриди
	57479-88-6	sulmepridi
	60200-06-8	kloorisuloni
	61477-95-0	monalatsonidinium
	63198-97-0	viroksiimi
	64099-44-1	kisultatsiini
	65761-24-2	sulfamatsoni
	66644-81-3	veralipridi
	68291-97-4	tsonisamidi
	68475-40-1	sipropridi
	68556-59-2	prosulpridi
	68677-06-5	lorapridi
	69387-87-7	tinisulpridi
	71010-45-2	glisindamidi
	72131-33-0	sulotrobaani
	72301-78-1	tsinviroksiimi
	72301-79-2	enviroksiimi
	73747-20-3	sulverapridi
	73803-48-2	tripamidi
	74680-07-2	glisamuridi
	74863-84-6	argatrobaani
	75820-08-5	tsidapamidi
	77989-60-7	metibridi
	79094-20-5	daltrobaani
	80937-31-1	flosulidi
	81428-04-8	taltrimidi
	81982-32-3	alpiropridi
82666-62-4	sulosemidi	
85320-68-9	amosulaloli	
85977-49-7	tauromustiini	
87051-13-6	tosuluuri	

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2935 90 90	<i>(jatkoa)</i>	
	90207-12-8	sulikrinaatti
	90992-25-9	besulpamidi
	93479-97-1	glimepiridi
	100981-43-9	ebrotidiini
	101526-83-4	sematilidi
	103628-46-2	sumatriptaani
	103745-39-7	fasudiili
	106133-20-4	tamsulosiini
	107753-78-6	tsafirlukasti
	110311-27-8	sulofenuuri
	111974-60-8	ritolukasti
	112966-96-8	domitrobaani
	115256-11-6	dofetilidi
	116649-85-5	ramatrobaani
	119636-74-7	sitalidoni
	119905-05-4	delekvamiini
	120279-96-1	dortsolamidi
	120688-08-6	risotilidi
	120824-08-0	linotrobaani
	121679-13-8	naratriptaani
	122647-31-8	ibutilidi
	123308-22-5	setsolamidi
	123663-49-0	iguratimodi
	125279-79-0	ersentilidi
	127373-66-4	sivelestaatti
	129981-36-8	sampatriculaatti
	133267-19-3	artilidi
	133276-80-9	samiksogreeli
	136564-68-6	masilukasti
	136817-59-9	delavirdiini
	138384-68-6	metesindi
	138890-62-7	brintsolamidi
139133-26-9	leksipafantti	
139133-27-0	nupafantti	
139308-65-9	tolafentriini	
139755-83-2	sildenafilili	
140695-21-2	osutidiini	

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2935 90 90	<i>(jatkoa)</i>	
	141626-36-0	dronedaroni
	144494-65-5	tirofibaani
	144980-29-0	repinotaani
	146623-69-0	saprisartaani
	147536-97-8	bosentaani
	149556-49-0	susalimodi
	150375-75-0	relkovaptaani
	151140-96-4	avitriptaani
	154323-57-6	almotriptaani
	154397-77-0	napsagatraani
	158751-64-5	klamikalantti
	159634-47-6	ibutamoreeni
	161814-49-9	amprenaviiri
	165538-40-9	terutrobaani
	165668-41-7	indisulaami
	169590-41-4	derakoksibi
	169590-42-5	selekoksibi
	170569-88-7	mavakoksibi
	170858-33-0	sonepipratsoli
	173424-77-6	laromustiini
	174484-41-4	tipranaviiri
	180200-68-4	tilmakoksibi
	180384-56-9	klatsosentaani
	180384-57-0	tetsosentani
	180918-68-7	tresetilidi
	181695-72-7	valdekoksibi
	184036-34-8	sitaksentaani
	185913-78-4	satavaptaani
	186497-07-4	tsibotentani
	192329-42-3	prinomastaatti
	195533-53-0	batabuliini
	197904-84-0	aprikoksibi
	198470-84-7	parekoksibi
	206361-99-1	darunaviiri
	209733-45-9	anatibantti
	210538-44-6	tapritsosiini
	210891-04-6	edonentaani
	219311-44-1	dabutsalgroni

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2935 90 90	(jatkoa)	
	219757-90-1	sulamserodi
	224785-90-4	wardenafiili
	226700-79-4	fosamprenaviiri
	233254-24-5	tomegloviiri
	243984-11-4	resatorvidi
	254877-67-3	atasiguaatti
	265114-23-6	simikoksibi
	266359-83-5	repariksiini
	268203-93-6	udenafiili
	287405-51-0	apratastaatti
	287714-41-4	rosuvastatiini
	290815-26-8	avosentaani
	313682-08-5	brekanaviiri
	321915-31-5	litomegloviiri
	358970-97-5	drinabantti
	362505-84-8	relakatibi
	381683-92-7	ekopladibi
	381683-94-9	efipladibi
	398507-55-6	lodenafiilikarbonaatti
	403604-85-3	nebentaani
	414864-00-9	belinostaatti
	439687-69-1	nelivaptaani
	444731-52-6	patsopanibi
	464213-10-3	ibipinabantti
	519055-62-0	tasisulaami
	691852-58-1	nesbuviiri
	769169-27-9	begasestaatti
	778576-62-8	oglemilasti
	839673-52-8	sevoglitatsaari
	862189-95-5	mirodenafiili
	865200-20-0	giripladibi
	2936 21 00	68-26-8
302-79-4		tretinoiini
4759-48-2		isotretinoiini
2936 22 00	5300-03-8	alitetretinoiini
	59-43-8	tiamiini
	59-58-5	prosultiamiini
	154-87-0	kokarboksylaasi

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2936 22 00	(jatkoa)	
	532-40-1	monofosfotiamiini
2936 23 00	83-88-5	riboflaviini
2936 24 00	81-13-0	dekspantenoli
	137-08-6	kalsiumpantotenaatti
	16485-10-2	pantenoli
2936 25 00	65-23-6	pyridoksiini
2936 26 00	68-19-9	syanokobalamiini
	13422-51-0	hydroksokobalamiini
	13422-55-4	mesobalamiini
	13870-90-1	kobamamidi
2936 27 00	50-81-7	askorbiinihappo
	134-03-2	natriumaskorbaatti
2936 28 00	9002-96-4	tokofersolaani
	40516-48-1	tretinoiinitokoferiili
	61343-44-0	tokofenoksaatti
2936 29 00	50-14-6	ergokalsiferoli
	58-85-5	biotini
	59-30-3	foolihappo
	59-67-6	nikotiinihappo
	67-97-0	kolekalsiferoli
	84-80-0	fytomenadioni
	98-92-0	nikotinamidi
	492-85-3	nikofoliini
	1492-18-8	kalsiumfolinaatti
	5988-22-7	fytonadiolinatriumdifosfaatti
	19356-17-3	kalsifedioli
	31690-09-2	levomefoolihappo
	32222-06-3	kalsitrioli
	54573-75-0	dokserkalsiferoli
	55721-11-4	sekalsiferoli
	80433-71-2	kalsiumlevofolinaatti
	83805-11-2	falekalsitrioli
	104121-92-8	eldekalsitoli
2936 90 00	137-76-8	ketotiamiini
	137-86-0	oktotiamiini
	6092-18-8	sykotiamiini
	41294-56-8	alfakalsidoli

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2937 11 00	12629-01-5	somatropiini
	82030-87-3	somatreemi
	89383-13-1	somidobovi
	96353-48-9	somagrebovi
	102733-72-2	sometripori
	102744-97-8	sometribovi
	106282-98-8	somalapori
	119693-74-2	somenopori
	123212-08-8	somatosalmi
	126752-39-4	somavubovi
	129566-95-6	somfasepori
	2937 12 00	0-00-0
11061-68-0		insuliini, ihminen
2937 19 00	0-00-0	kortikoreliini
	50-56-6	oksitosiini
	50-57-7	lypressiini
	56-59-7	felypressiini
	113-78-0	demoksitosiini
	113-79-1	argipressiini
	113-80-4	argiprestosiini
	1393-25-5	sekretiini
	3397-23-7	ornipressiini
	9002-60-2	kortikotropiini
	9002-61-3	koriogonadotropiini
	9002-68-0	follitropiini alfa
	9002-70-4	seerumigonadotropiini
	9002-71-5	tyrotrofiini
	9002-79-3	intermediini
	9004-10-8	insuliinidalanaatti
	9007-12-9	kalsitoniini
	11000-17-2	vasopressiini injektio
	11118-25-5	kalsitoniini, rotta
	12279-41-3	seraktidi
	12321-44-7	kalsitoniini, sika
	14636-12-5	terlipressiini
	16679-58-6	desmopressiini
	16941-32-5	glukagoni
	16960-16-0	tetrakosaktidi
	17692-62-5	norleusaktidi

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2937 19 00	<i>(jatkoa)</i>	
	20282-58-0	trikosaktidi
	21215-62-3	kalsitoniini, ihminen
	22006-64-0	tridekaktidi
	22572-04-9	codaktidi
	24305-27-9	protireliini
	24870-04-0	giraktidi
	26112-29-8	kalsitoniini, nauta
	33515-09-2	gonadioreliini
	33605-67-3	kargutosiini
	34273-10-4	saralasiini
	34765-96-3	alsaktidi
	37025-55-1	karbetosiini
	38234-21-8	fertireliini
	38916-34-6	somatostatiini
	47931-80-6	tosaktidi
	47931-85-1	kalsitoniini, lohi
	52232-67-4	teriparatidi
	53714-56-0	leuproreliini
	54017-73-1	murodermiini
	57014-02-5	kalsitoniini, ankerias
	57773-63-4	triptoreliini
	57773-65-6	desloreliini
	57982-77-1	busereliini
	60731-46-6	elkatoniini
	62305-86-6	orotireliini
	65807-02-5	gosereliini
	66866-63-5	lutreliini
	68562-41-4	mekasermiini
	68859-20-1	insuliiniargiini
	68893-82-3	lisäkilpirauhashormoni
	69558-55-0	tymopentiini
	76712-82-8	histreliini
76932-56-4	nafareliini	
77727-10-7	nakartosiini	
78664-73-0	posatireliini	
81377-02-8	seglitidi	
83150-76-9	oktreotidi	
83930-13-6	somatoreliini	

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2937 19 00	<i>(jatkoa)</i>	
	85466-18-8	tymokartiini
	86168-78-7	sermoreliini
	89662-30-6	detireliksi
	90243-66-6	montireliini
	95729-65-0	atsetireliini
	97048-13-0	urofollitropiini
	100016-62-4	kalsitoniini, kana
	103300-74-9	taltireliini
	103451-84-9	avikationoni
	105250-86-0	ebiratidi
	105953-59-1	dumoreliini
	111212-85-2	ersofermiini
	116094-23-6	insuliini asparti
	120287-85-6	setroreliksi
	124904-93-4	ganireliksi
	127932-90-5	ramoreliksi
	133107-64-9	lisproinsuliini
	140703-49-7	avorelin
	140703-51-1	eksamoreliini
	141758-74-9	eksenatidi
	144916-42-7	sonermiini
	146479-72-3	follitropin beta
	146706-68-5	rismoreliini
	147859-97-0	peforeliini
	151126-32-8	pramlintidi
	151272-78-5	tevereliksi
	152923-57-4	lutropiinialfa
	158861-67-7	pralmoreliini
	159768-75-9	labradimiili
	160337-95-1	insuliini glargiini
	165101-51-9	bekaplermiini
	169148-63-4	detemirinsuliini
	170851-70-4	ipamoreliini
	177073-44-8	koriogonadotropiini alfa
	178535-93-8	abrineuriini
	183552-38-7	abareliksi
	186018-45-1	metreleptiini
	197922-42-2	teduglutidi

CN-koodi	CAS RN	Nimi	
2937 19 00	<i>(jatkoa)</i>		
	204656-20-2	liraglutidi	
	207748-29-6	glulisinsuliini	
	214766-78-6	degareliksi	
	218620-50-9	pegvisomantti	
	218949-48-5	tesamoreliini	
	275371-94-3	tasoglutidi	
	295350-45-7	otsareliksi	
	308079-72-3	tymostimuliini	
	320367-13-3	liksisenatidi	
	348119-84-6	obinepitidi	
	782500-75-8	albiglutidi	
	2937 21 00	50-23-7	hydrokortisoni
		50-24-8	prednisoloni
53-03-2		prednisoni	
53-06-5		kortisoni	
2937 22 00	50-02-2	deksametasoni	
	53-33-8	parametasoni	
	53-34-9	fluprednisoloni	
	67-73-2	fluosinoloniasetonidi	
	124-94-7	triamkinoloni	
	127-31-1	fludrokortisoni	
	152-97-6	fluokortoloni	
	338-95-4	isoflupredoni	
	356-12-7	fluosinonidi	
	378-44-9	betametasoni	
	382-67-2	desoksimetasoni	
	426-13-1	fluorometoloni	
	595-52-8	deskinoloni	
	1524-88-5	fludroksikortidi	
	2135-17-3	flumetasoni	
	2193-87-5	fluprednideeni	
	2355-59-1	drosinonidi	
	2557-49-5	diflorasoni	
	2607-06-9	diflukortoloni	
	2825-60-7	formokortaali	
	3093-35-4	halsinonidi	
	3385-03-3	flunisolidi	
	3693-39-8	flukloroloniasetonidi	

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2937 22 00	<i>(jatkoa)</i>	
	3841-11-0	fluperoloni
	3924-70-7	amsinafaali
	4419-39-0	beklometasoni
	4732-48-3	meklorisoni
	4828-27-7	klokortoloni
	4989-94-0	triamkinolonifuretonidi
	5251-34-3	kloprednoli
	5534-05-4	betametasoniasibutaatti
	5611-51-8	triamkinoloniheksasetonidi
	7008-26-6	dikloori-isoni
	7332-27-6	amsinafidi
	19705-61-4	sikortonidi
	19888-56-3	fluatsakorti
	21365-49-1	tralonidi
	23674-86-4	difluprednaatti
	24320-27-2	halokortoloni
	24358-76-7	nivakortoli
	25092-07-3	dimesoni
	25122-41-2	klobetasoli
	26849-57-0	triklonidi
	28971-58-6	akrokinonidi
	29069-24-7	prednimustiini
	31002-79-6	triamkinolonibenetonidi
	33124-50-4	fluokortiini
	35135-68-3	kormetasoni
	50629-82-8	halometasoni
	51022-69-6	amsinonidi
	52080-57-6	klooriprednisoni
	54063-32-0	klobetasoni
	57781-15-4	halopredoni
	58497-00-0	prosinonidi
	58524-83-7	siprokinonidi
	59497-39-1	naflokorti
	60135-22-0	flumoksonidi
	67452-97-5	alklometasoni
74131-77-4	tikabesoni	
78467-68-2	lokikortolonidisibaatti	
83880-70-0	deksametasoniasefuraatti	

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2937 22 00	<i>(jatkoa)</i>	
	85197-77-9	tipredaani
	87116-72-1	timobesoni
	90566-53-3	flutikasoni
	98651-66-2	ulobetasoli
	103466-73-5	ikometasonienbutaatti
	105102-22-5	mometasoni
	106033-96-9	itrokinonidi
	123013-22-9	amelometasoni
	129260-79-3	loteprednoli
	132245-57-9	deksametasonisipesilaatti
	144459-70-1	rofleponidi
	199331-40-3	etiprednolidikloasettaatti
	397864-44-7	flutikasonifuroaatti
	678160-57-1	tsotikasoni
	2937 23 00	50-28-2
50-50-0		estradiolibentsoaatti
52-76-6		lynestrenoli
53-16-7		estroni
57-63-6		etinyyliestradioli
57-83-0		progesteroni
67-95-8		kingestroni
68-22-4		noretisteroni
68-23-5		noretynodreeli
68-96-2		hydroksiprogesteroni
72-33-3		mestranoli
79-64-1		dimetisteroni
152-43-2		kinestrolin
152-62-5		dydrogesteroni
313-05-3		atsakosteroli
337-03-1		flugestoni
432-60-0		allyyliestrenoli
434-03-7		etisteroni
514-68-1		estriolisukkinaatti
520-85-4		medroksiprogesteroni
547-81-9		epiestrioli
566-48-3		formestaani
630-56-8		hydroksiprogesteronikaproaatti
797-63-7		levonorgestreeli

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2937 23 00	<i>(jatkoa)</i>	
	809-01-8	edogestroni
	848-21-5	norgestrienoni
	850-52-2	altrenogesti
	896-71-9	tigestoli
	965-90-2	etyyliestrenoli
	977-79-7	medrogestoni
	979-32-8	estradiolivaleraatti
	1169-79-5	kinestradioli
	1231-93-2	etynodioli
	1253-28-7	gestonoronikaproaatti
	1961-77-9	kloorimadinoni
	2363-58-8	epitiostanoli
	2740-52-5	anagestoni
	2998-57-4	estramustiini
	3124-93-4	etyneroni
	3538-57-6	haloprogesteroni
	3562-63-8	megestrolin
	3571-53-7	estradiolundekylaatti
	3643-00-3	oksogestoni
	4140-20-9	estrapronikaatti
	5192-84-7	trenogesti
	5367-84-0	klomegestoni
	5630-53-5	tiboloni
	5633-18-1	melengestrolin
	5941-36-6	estratsinoli
	6533-00-2	norgestreeli
	6795-60-4	norvinisteroni
	7001-56-1	pentagestroni
	7004-98-0	epimestrolin
	7690-08-6	segesteroni
	10116-22-0	demegestoni
	10322-73-3	estofuraatti
10448-96-1	almestronin	
10592-65-1	kingestanoli	
13563-60-5	norgesteroni	
13885-31-9	orestraatti	
14340-01-3	gestadienoli	
15262-77-8	delmadinoni	

CN-koodi	CAS RN	Nimi	
2937 23 00	<i>(jatkoa)</i>		
	16320-04-0	gestrinoni	
	16915-71-2	singestoli	
	19291-69-1	gestakloni	
	20047-75-0	klogestoni	
	23163-42-0	metynodioli	
	23873-85-0	proligestoni	
	25092-41-5	norgestomeetti	
	28014-46-2	polyestradiolifosfaatti	
	30781-27-2	amadinoni	
	34184-77-5	promegestoni	
	34816-55-2	moksestroli	
	35189-28-7	norgestimaatti	
	39219-28-8	promestrieni	
	39791-20-3	nilestrioli	
	52279-58-0	metogesti	
	54024-22-5	desogestreeli	
	54048-10-1	etonogestreeli	
	54063-31-9	sismadinoni	
	54063-33-1	kloksestradioli	
	58691-88-6	nomegestroli	
	60282-87-3	gestodeeni	
	65928-58-7	dienogesti	
	74513-62-5	trimegestoni	
	80471-63-2	epostaani	
	105149-04-0	osateroni	
	110072-15-6	tosagestiini	
	129453-61-8	fulvestrantti	
	139402-18-9	alestramustiini	
	2937 29 00	52-39-1	aldosteroni
		52-78-8	noretandroloni
53-39-4		oksandroloni	
53-43-0		prasteroni	
58-18-4		metyyilitestosteroni	
58-19-5		drostanoloni	
58-22-0		testosteroni	
64-85-7		desoksikortoni	
67-81-2		penmesteroli	
72-63-9		metanidienoni	

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2937 29 00	<i>(jatkoa)</i>	
	76-43-7	fluoksimesteroni
	76-47-1	hydrokortamaatti
	83-43-2	metyyliprednisoloni
	145-12-0	oksimesteroni
	145-13-1	pregnenoloni
	152-58-9	kortodoksoni
	153-00-4	metenoloni
	434-07-1	oksimetoloni
	434-22-0	nandroloni
	521-10-8	metandrioli
	521-11-9	mestanoloni
	521-18-6	androstanoloni
	595-77-7	algestoni
	599-33-7	prednylideeni
	638-94-8	desonidi
	797-58-0	norboletoni
	846-48-0	boldenoni
	965-93-5	metriboloni
	968-93-4	testolaktoni
	976-71-6	kanrenoni
	1093-58-9	klosteboli
	1110-40-3	kortivatsoli
	1247-42-3	meprednisoni
	1254-35-9	oksabolonikipionaatti
	1424-00-6	mesteroloni
	1491-81-2	bolmantalatti
	1605-89-6	bolasteroni
	2098-66-0	syproteroni
	2205-73-4	tiomesteroni
	2320-86-7	enesteboli
	2454-11-7	formeboloni
	2487-63-0	kvinboloni
	2668-66-8	medrysoni
3570-10-3	benorteroni	
3625-07-8	mebolatsiini	
3638-82-2	propetandroli	
3704-09-4	mibeloroni	
3764-87-2	trestoloni	

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2937 29 00	<i>(jatkoa)</i>	
	5055-42-5	silandroni
	5060-55-9	prednisolonisteaglaatti
	5197-58-0	stenboloni
	5591-27-5	klometeroni
	5626-34-6	prednisolamaatti
	5714-75-0	prednatsaatti
	5874-98-6	testosteroniketolauraatti
	6693-90-9	prednatsoliini
	7483-09-2	mesaboloni
	7753-60-8	anekortaavi
	10161-33-8	trenboloni
	10418-03-8	stanotsololi
	13085-08-0	matsipredoni
	13583-21-6	norklosteboli
	13647-35-3	trilostaani
	14484-47-0	deflatsakorti
	16915-78-9	bolenoli
	17021-26-0	kalusteroni
	17230-88-5	danatsoli
	17332-61-5	isoprednidiini
	18118-80-4	oksisopredi
	19120-01-5	hydroksistenotsoli
	20423-99-8	deprodoni
	21362-69-6	mepitiostaani
	33122-60-0	nordinoni
	33765-68-3	oksendoloni
	41020-79-5	dikirenoni
	43169-54-6	meksrenoaattikalium
	49697-38-3	rimeksoloni
	49847-97-4	prorenoaattikalium
	50801-44-0	kortisutsoli
	51333-22-3	budesonidi
51354-32-6	nisteriimi	
53016-31-2	norelgestromiini	
53608-96-1	kloksotestosteroni	
60023-92-9	roksiboloni	
60607-35-4	topteroni	
61951-99-3	tiksokortoli	

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2937 29 00	<i>(jatkoa)</i>	
	63014-96-0	delanteroni
	65415-41-0	nikokortonidi
	66877-67-6	domoprednaatti
	67392-87-4	drospirenoni
	73771-04-7	prednikarbaatti
	74050-20-7	hydrokortisoniaseponaatti
	74220-07-8	spirorenoni
	76675-97-3	resokortoli
	77016-85-4	plomestaani
	79243-67-7	rosteroloni
	83625-35-8	amebukorti
	84371-65-3	mifepristoni
	86401-95-8	metyyliprednisoloniaseponaatti
	87952-98-5	mespirenoni
	89672-11-7	kioteroneli
	90350-40-6	metyyliprednisolonisuleptanaatti
	91935-26-1	toripristoni
	96301-34-7	atamestaani
	98319-26-7	finasteridi
	105051-87-4	minamestaani
	107000-34-0	tsanoteroni
	107724-20-9	eplerenoni
	107868-30-4	eksemestaani
	119169-78-7	epristeridi
	120815-74-9	butiksokorti
	126544-47-6	siklesonidi
	137099-09-3	turosteridi
	154229-19-3	abirateroni
	159811-51-5	ulipristaali
	164656-23-9	dutasteridi
	199396-76-4	asoprisniili
211254-73-8	lonaprisaani	
222732-94-7	asoprisniilikamaatti	
2937 50 00	363-24-6	dinoprostoni
	551-11-1	dinoprosti
	745-65-3	alprostadiili
	33813-84-2	deprostiili
	35121-78-9	epoprostenoli

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2937 50 00	<i>(jatkoa)</i>	
	35700-23-3	karboprosti
	40665-92-7	kloprostenoli
	40666-16-8	fluprostenoli
	51953-95-8	doksaprosti
	54120-61-5	prostaleeni
	55028-70-1	arbaprostiili
	56695-65-9	rosaprostoli
	59122-46-2	misoprostoli
	59619-81-7	etiprostoni
	60325-46-4	sulprostoni
	61263-35-2	meteneprosti
	61557-12-8	penprosteeeni
	62524-99-6	delprostenaatti
	62559-74-4	froksiprosti
	63266-93-3	eganoprosti
	64318-79-2	gemeprosti
	67040-53-3	tiprostanidi
	67110-79-6	luprostioli
	69381-94-8	fenprostaleeni
	69648-38-0	butaprosti
	69648-40-4	oksoprostoli
	69900-72-7	trimoprostiili
	70667-26-4	ornoprostiili
	71097-83-1	nileprosti
	71116-82-0	tiaprosti
	73121-56-9	enprostiili
	73647-73-1	viprostoli
	74176-31-1	alfaprostoli
	77287-05-9	rioprostiili
	79360-43-3	nokloprosti
	79672-88-1	piriprosti
	80225-28-1	tilsuprosti
81026-63-3	enisoprosti	
81845-44-5	siprostiini	
81846-19-7	treprostiniili	
83997-19-7	ataprosti	
85505-64-2	vapiprosti	
86348-98-3	flunoprosti	

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2937 50 00	<i>(jatkoa)</i>	
	87269-59-8	naksaprosteeni
	88430-50-6	beraprosti
	88852-12-4	limaprosti
	88931-51-5	kliniprosti
	88980-20-5	meksiprostiili
	90243-98-4	dimoksaprosti
	90693-76-8	eptaloprosti
	95722-07-9	sikaprosti
	108945-35-3	taprosteeni
	110845-89-1	remiprostoli
	120373-36-6	unoprostoni
	122946-42-3	spiriprostiili
	130209-82-4	latanoprosti
	136892-64-3	ekraprosti
	155206-00-1	bimatoprosti
	172740-14-6	posaraprosti
	209860-87-7	tafluprosti
	256382-08-8	rivenprostori
	333963-40-9	lubiprostoni
333963-42-1	kobiprostoni	
2937 90 00	51-41-2	norepinefriini
	51-43-4	epinefriini
	55-03-8	levotyrokseeninatrium
	329-65-7	rasepinefriini
	3130-96-9	ratyroniini
	6893-02-3	liotyroniini
	9010-34-8	tyroglobuliini
	13074-00-5	atsasteeni
	83646-97-3	inokoteroni
	342577-38-2	velneperiitti
	609799-22-6	tasimelteoni
	834153-87-6	elagoliksi
	2938 10 00	153-18-4
520-27-4		diosmiini
7085-55-4		trokserutiini
23869-24-1		monokserutiini
30851-76-4		etoksatorutosidi

CN-koodi	CAS RN	Nimi	
2938 90 10	71-63-6	digitoksiini	
	1111-39-3	asetyylidigitoksiini	
	1405-76-1	gitaliini, amorfinen	
	3261-53-8	gitaloksiini	
	7242-04-8	pengitoksiini	
	10176-39-3	gitoformaatti	
	17575-22-3	lanatosidi C	
	17598-65-1	deslanosidi	
	20830-75-5	digoksiini	
	30685-43-9	metildigoksiini	
	36983-69-4	aktodigiini	
	2938 90 90	466-06-8	proskillaridiini
		474-58-8	sitoglusidi
8063-80-7		polisaponiini	
14144-06-0		disoglusidi	
17226-75-4		kellosidi	
18719-76-1		kerasyaniini	
29767-20-2		teniposidi	
33156-28-4		ramnodigiini	
33396-37-1		meproskillariini	
33419-42-0		etoposidi	
99759-19-0		tikvesidi	
100345-64-0		siagosidi	
131129-98-1		mipragosidi	
150332-35-7		pamakesidi	
2939 11 00		76-41-5	oksimorfon
	76-42-6	oksikodoni	
	125-28-0	dihydrokodeiini	
	125-29-1	hydrokodoni	
	466-90-0	tebakoni	
	466-99-9	hydromorfon	
	509-67-1	folkodiini	
	639-48-5	nikomorfiini	
	14521-96-1	etorfiini	
	52485-79-7	buprenorfiini	
2939 19 00	62-67-9	nalorfiini	
	128-62-1	noskapiini	
	143-52-2	metoponi	
	427-00-9	desomorfiini	

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2939 19 00	<i>(jatkoa)</i>	
	465-65-6	naloksoni
	466-97-7	normorfiini
	467-15-2	norkodeiini
	467-18-5	myrofiini
	486-47-5	etaveriini
	509-56-8	metyyliidihydromorfiini
	808-24-2	nikodikodiini
	2183-56-4	hydromorfinoli
	3688-66-2	nikokodiini
	4406-22-8	kyprenorfiini
	7125-76-0	kodoksiimi
	14357-78-9	diprenorfiini
	16008-36-9	metyylidesorfiini
	16549-56-7	homprenorfiini
	16590-41-3	naltreksoni
	16676-26-9	nalmeksoni
	20290-10-2	morfiiniglukuronidi
	20594-83-6	nalbufiini
	23758-80-7	alletorfiini
	25333-77-1	asetorfiini
	42281-59-4	oksilorfaani
	55096-26-9	nalmefeeni
	68616-83-1	pentamorfoni
	69373-95-1	diproteveriini
	72060-05-0	konorfoni
	77287-89-9	ksorfanoli
	88939-40-6	semorfoni
	152657-84-6	nalfurafiini
	916055-92-0	metyylinaltreksonibromidi
2939 20 00	84-55-9	vikuidiili
	1301-42-4	euprosiini
2939 41 00	90-81-3	rasedfriini
2939 42 00	90-82-4	pseudoefedriini
2939 43 00	492-39-7	katiini
2939 44 00	14838-15-4	fenyylipropanolamiini
2939 45 00	537-46-2	metamfetamiini
	33817-09-3	levmetamfetamiini

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2939 49 00	26652-09-5	ritodriini
2939 51 00	3736-08-1	fenetylliini
2939 59 00	314-35-2	etamifylliini
	317-34-0	aminofylliini
	437-74-1	ksantinolinikotinaatti
	479-18-5	diprofylliini
	519-30-2	dimetatsaani
	519-37-9	etofylliini
	523-87-5	dimenhydrinaatti
	603-00-9	proksifylliini
	606-90-6	piprinhydrinaatti
	1703-48-6	dimabefylliini
	2016-63-9	bamifylliini
	4499-40-5	koliiniteofyllinaatti
	5634-38-8	guaifylliini
	6493-05-6	pentoksifylliini
	10001-43-1	pimefylliini
	10226-54-7	lomifylliini
	13460-98-5	teodrenaliini
	15518-82-8	meteskufylliini
	15766-94-6	teofylliiniefedriini
	17243-56-0	visnafylliini
	17243-70-8	triklofylliini
	17692-30-7	diniprofylliini
	17693-51-5	prometatsiiniteoklaatti
	18833-13-1	asefylliinipiperatsiini
	30924-31-3	kafaminoli
	36921-54-7	ksantifibraatti
	41078-02-8	enprofylliini
	53403-97-7	pyridofylliini
	54063-54-6	reproteroli
	54504-70-0	etofylliiniklofibraatti
	55242-55-2	propentofylliini
	57076-71-8	denbufylliini
	58166-83-9	kafedriini
	65184-10-3	teoprololi
	69975-86-6	doksofylliini
	70788-27-1	asefylliiniklofibroli
	79712-55-3	tatsifylliini

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2939 59 00	<i>(jatkoa)</i>	
	80288-49-9	furafylliini
	80294-25-3	meksafylliini
	81792-35-0	teopranitoli
	82190-91-8	flufylliini
	85118-43-0	fluprofylliini
	90162-60-0	isbufylliini
	90749-32-9	laprafylliini
	98204-48-9	spirofylliini
	98833-92-2	stakofylliini
	100324-81-0	lisofylliini
	102144-78-5	tameridoni
	105102-21-4	torbafylliini
	107767-55-5	albifylliini
	110390-84-6	perbufylliini
	116763-36-1	nestifylliini
	132210-43-6	sipamfylliini
	136145-07-8	arofylliini
	136199-02-5	rolofylliini
	151159-23-8	midaksifylliini
	151581-23-6	apaksifylliini
	155270-99-8	istradefylliini
	166374-49-8	naksifylliini
2939 61 00	60-79-7	ergometriini
2939 62 00	113-15-5	ergotamiini
2939 69 00	50-37-3	lysergidi
	113-42-8	metyyliergometriini
	361-37-5	metysergidi
	511-12-6	dihydroergotamiini
	3031-48-9	asetergamiini
	5793-04-4	propisergidi
	7125-71-5	tokitsiini
	17692-51-2	metergoliini
	18016-80-3	lisuridi
	22336-84-1	metergotamiini
	25614-03-3	bromokriptiini
	27848-84-6	nikergoliini
	36945-03-6	lergotriili
	37686-84-3	terguridi

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2939 69 00	<i>(jatkoa)</i>	
	57935-49-6	tiomergiini
	59032-40-5	disulergini
	59091-65-5	delergotriili
	60019-20-7	bratsergoliini
	64795-23-9	etisulergiini
	64795-35-3	mesulergiini
	66104-22-1	pergolidi
	66759-48-6	desokriptiini
	74627-35-3	kianergoliini
	77650-95-4	proterguridi
	81409-90-7	kabergoliini
	81968-16-3	mergokriptiini
	83455-48-5	bromerguridi
	87178-42-5	dosergosidi
	88660-47-3	epikriptiini
	107052-56-2	romergoliini
	108674-86-8	sergoleksoli
	121588-75-8	amesergidi
2939 79 10	486-56-6	kotiniini
2939 79 90	0-00-0	eksatekaanialideksimeeri
	50-39-5	proteobromiini
	50-55-5	reserpiini
	52-88-0	atropiinimetonitraatti
	53-18-9	bietaserpiini
	54-49-9	metaraminoli
	57-22-7	vinkristiini
	57-94-3	tubokurariinikloridi
	80-49-9	homatropiinimetyylibromidi
	80-50-2	oktatropiinimetyylibromidi
	84-36-6	syrosingopiini
	86-13-5	bentsatropiini
	90-39-1	sparteiini
	90-69-7	lobeliini
	90-86-8	sinnamedriini
	131-01-1	deserpidiini
	143-92-0	tropentsiliinibromidi
	357-70-0	galantamiini
	365-26-4	oksilofriini

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2939 79 90	(jatkoa)	
	428-07-9	atromepiini
	477-30-5	demekolsiini
	495-83-0	tigloidiini
	511-55-7	ksenytropiumbromidi
	522-87-2	johimbiinihappo
	524-83-4	etybentsatropiini
	530-54-1	metoksifedriini
	533-08-4	tropigliini
	546-06-5	konessiini
	574-77-6	papaveroliini
	585-14-8	poskiini
	602-40-4	syheptropiini
	602-41-5	tiokolkikosidi
	604-51-3	deptropiini
	865-04-3	metoserpidiini
	865-21-4	vinblastiini
	865-24-7	vinglysinaatti
	1028-33-7	pentifylliini
	1178-28-5	metoserpaatti
	1242-69-9	desitropiini
	1617-90-9	vinkamiini
	2444-46-4	nonivamidi
	2589-47-1	prajmaliumbitartraatti
	3735-85-1	mefeserpiini
	3784-89-2	fenaktropiniumkloridi
	4438-22-6	atropiiniokside
	4880-88-0	vinburniini
	4880-92-6	apovinkamiini
	4914-30-1	dehydroemetiini
	5578-73-4	sanginariumkloridi
	5610-40-2	sekuriniini
	5627-46-3	klobentstropiini
	5868-06-4	fentoniumbromidi
6961-46-2	idrosiilamidi	
7008-24-4	kloroserpidiini	
7008-42-6	akroniini	
7009-65-6	prampiini	
7681-79-0	etafedriini	

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2939 79 90	<i>(jatkoa)</i>	
	10405-02-4	tropiumkloridi
	15130-91-3	sultroponiumi
	15180-03-7	alkuroniumkloridi
	15228-71-4	vinrosidiini
	15351-09-4	metamfepramoni
	15585-43-0	rivanikliini
	15790-02-0	tropodifeeni
	17127-48-9	glatsioviini
	19410-02-7	tropiriini
	19877-89-5	vinkanoli
	22254-24-6	ipratropiumbromidi
	23360-92-1	vinleurosiini
	24815-24-5	reskinnamiini
	25573-43-7	eseridiini
	25775-90-0	tsukapsaisiini
	26833-87-4	omasetaksiinimepesuksinaatti
	29025-14-7	butropiumbromidi
	30286-75-0	oksitropiumbromidi
	33335-58-9	dimetyylitubokurariumkloridi
	40796-97-2	bemesetroni
	42971-09-5	vinposetiini
	47562-08-3	loraimiini
	51598-60-8	simetropiumbromidi
	53643-48-4	vindesiini
	53862-81-0	detaimiumbitartraatti
	54022-49-0	vinformidi
	57475-17-9	brovinkamiini
	57694-27-6	vinpoliini
	58337-35-2	elliptiniumasettaatti
	63516-07-4	flutropiumbromidi
	64294-94-6	tropabatsaatti
	65285-58-7	vinkantriili
67699-40-5	vintsolidiini	
68170-69-4	vinepidiini	
68779-67-9	vindeburnol	
71031-15-7	katinoni	
71486-22-1	vinorelbiini	
72238-02-9	retelliptiini	

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2939 79 90	(jatkoa)	
	73573-42-9	reskimetoli
	76352-13-1	tropapridi
	79467-19-9	sintropiumbromidi
	81571-28-0	vinleukinoli
	81600-06-8	vintriptoli
	82857-82-7	ilepsimidi
	83482-77-3	vinmegallaatti
	85181-40-4	tropanserini
	88199-75-1	sevitropiummesilaatti
	89565-68-4	tropisetroni
	91421-42-0	rubitekaani
	97682-44-5	irinotekaani
	105118-14-7	datelliptiumkloridi
	109889-09-0	granisetroni
	113932-41-5	tematropiummetilsulfaatti
	117086-68-7	rikasetroni
	123258-84-4	itasetroni
	123286-00-0	vinfosiltiini
	123482-22-4	tsatosetroni
	123948-87-8	topotekaani
	135905-89-4	mirisetroni
	139404-48-1	tiotropiumbromidi
	149882-10-0	lurtotekaani
	162652-95-1	vinfluniini
	171335-80-1	eksatekaani
	187852-63-7	delimotekaani
	203066-49-3	pegamotekaani
	215604-75-4	afeletekaani
	246527-99-1	mureletekaani
	256411-32-2	belotekaani
	292618-32-7	gimatekaani
	850607-58-8	darotropiumbromidi
2939 80 00	520-52-5	psilosybiini
	72741-87-8	tridolgoosi
	114899-77-3	trabektediini
2940 00 00	488-69-7	fosfruktoosi
	585-86-4	laktitoli
	4618-18-2	laktuloosi

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2940 00 00	(jatkoa)	
	7585-39-9	betadeksi
	9007-72-1	ferrikarboksimaltoosi
	10016-20-3	alfadeksi
	10310-32-4	tribenosidi
	15351-13-0	nikofuranoosi
	15879-93-3	kloraloosi
	29899-95-4	klobenosidi
	33779-37-2	salprotosidi
	54182-58-0	sukralfaatti
	55902-93-7	mebenosidi
	56824-20-5	amipriiloosi
	57680-56-5	sukrosofaatti
	96427-12-2	laktalfaatti
	132682-98-5	glufosfamidi
	133692-55-4	sepriloosi
	179067-42-6	tafluposidi
	187269-40-5	bimosiamoosi
	408504-26-7	sergliflotsiinietabonaatti
	442201-24-3	remogliflotsiinietabonaatti
2941 10 00	61-32-5	metisilliini
	61-33-6	bentsyylipenisilliini
	61-72-3	kloksasilliini
	66-79-5	oksasilliini
	69-53-4	ampisilliini
	87-08-1	fenoksimetyylipenisilliini
	87-09-2	almesilliini
	147-52-4	nafsilliini
	147-55-7	fenetisilliini
	525-94-0	adisilliini
	551-27-9	propisilliini
	751-84-8	benetamiinipenisilliini
	983-85-7	penamesilliini
	1538-09-6	bentsatiinibentsyylipenisilliini
	1596-63-0	kinasilliini
	1926-48-3	fenbenisilliini
	1926-49-4	klometosilliini
	3116-76-5	dikloksasilliini
	3485-14-1	siklasilliini

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2941 10 00	<i>(jatkoa)</i>	
	3511-16-8	hetasilliini
	3736-12-7	levopropisilliini
	4697-36-3	karbenisilliini
	4780-24-9	isopropisilliini
	5250-39-5	flukloksasilliini
	6011-39-8	klemisolipenisilliini
	6489-97-0	metampisilliini
	7009-88-3	fenyrasilliini
	10004-67-8	amantosilliini
	15949-72-1	pratsosilliini
	17243-38-8	atsidosilliini
	22164-94-9	sunsilliini
	26552-51-2	tifensilliini
	26774-90-3	episilliini
	26787-78-0	amoksisilliini
	27025-49-6	karfesilliini
	33817-20-8	pivampisilliini
	34787-01-4	tikarsilliini
	35531-88-5	karindasilliini
	37091-66-0	atslosilliini
	40966-79-8	sarpisilliini
	41744-40-5	sulbenisilliini
	47747-56-8	talampisilliini
	50972-17-3	bakampisilliini
	51154-48-4	fibrasilliini
	51481-65-3	metslosilliini
	53861-02-2	oksetasilliini
	54340-65-7	furbusilliini
	55530-41-1	rotamisilliini
	55975-92-3	pirbenisilliini
	56211-43-9	tametisilliini
	61477-96-1	piperasilliini
63358-49-6	aspoksisilliini	
63469-19-2	apalsilliini	
66148-78-5	temosilliini	
66327-51-3	futslosilliini	
67337-44-4	sarmoksisilliini	
69414-41-1	piridisilliini	

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2941 10 00	<i>(jatkoa)</i>	
	76497-13-7	sultamisilliini
	78186-33-1	fumoksisilliini
	82509-56-6	piroksisilliini
	86273-18-9	lenamipisilliini
	98048-07-8	fomidasilliini
	151287-22-8	tobisilliini
2941 20 80	57-92-1	streptomysiini
	4480-58-4	streptoniatsidi
	11011-72-6	bluensomysiini
	102426-96-0	paldimysiini
2941 30 00	57-62-5	klooritetrazykliini
	60-54-8	tetrazykliini
	79-57-2	oksitetrazykliini
	127-33-3	demeklosyikliini
	564-25-0	doksisyikliini
	751-97-3	rolitetrazykliini
	808-26-4	sansyikliini
	914-00-1	metasykliini
	987-02-0	demesyikliini
	992-21-2	lymesyikliini
	1110-80-1	pipasykliini
	1181-54-0	klomosyikliini
	2013-58-3	meklosyikliini
	4599-60-4	penimepisykliini
	5585-59-1	nitrosyikliini
	5874-95-3	amisykliini
	10118-90-8	minosyikliini
	15301-82-3	pekosyikliini
	15590-00-8	etamosyikliini
	15599-51-6	apisykliini
	16259-34-0	penimosyikliini
	16545-11-2	guamesyikliini
	31770-79-3	meglusyikliini
	58298-92-3	kolimesyikliini
	220620-09-7	tigesyikliini
2941 40 00	56-75-7	kloramfenikoli
	847-25-6	rasefenikoli
	13838-08-9	atsidamfenikoli

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2941 40 00	<i>(jatkoa)</i>	
	15318-45-3	tiamfenikoli
	31342-36-6	kloramfenikolipantotenaattikompleksi
	73231-34-2	florfenikoli
2941 50 00	114-07-8	erytromysiini
	527-75-3	berytromysiini
	53066-26-5	leksitromysiini
	62013-04-1	diritromysiini
	80214-83-1	roksitromysiini
	81103-11-9	klaritromysiini
	82664-20-8	fluritromysiini
	84252-03-9	erytromysiinistinopraatti
	96128-89-1	erytromysiiniasistraatti
	110480-13-2	idremsinaali
2941 90 00	0-00-0	aktagardiini
	50-07-7	mitomysiini
	50-59-9	kefaloridiini
	50-76-0	daktinomysiini
	53-79-2	puromysiini
	59-01-8	kanamysiini
	66-81-9	sikloheksimidi
	68-41-7	sykloseriini
	113-73-5	gramisidiini S
	115-02-6	atsaseriini
	119-04-0	framysetiini
	125-65-5	pleuromuliini
	126-07-8	griseofulviini
	153-61-7	kefalotiini
	154-21-2	linkomysiini
	303-81-1	novobiosiini
	480-49-9	filipiini
	580-74-5	ksantosilliini
	636-47-5	stallimysiini
	801-52-5	porfiromysiini
	859-07-4	kefaloraami
	1018-71-9	pyrrolnitiini
	1066-17-7	kolistiini
	1391-41-9	endomysiini
	1392-21-8	kitasamysiini

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2941 90 00	<i>(jatkoa)</i>	
	1393-87-9	fusafungiini
	1394-02-1	hakimysiini
	1397-89-3	amfoterisiini B
	1400-61-9	nystatiini
	1401-69-0	tylosiini
	1402-81-9	ambomysiini
	1402-82-0	amfomysiini
	1403-17-4	kandisidiini
	1403-66-3	gentamisiini
	1403-71-0	hamysiini
	1403-99-2	mitogilliini
	1404-04-2	neomysiini
	1404-08-6	neutramysiini
	1404-15-5	nogalamysiini
	1404-20-2	peliomysiini
	1404-26-8	polymyksiini B
	1404-48-4	relomysiini
	1404-55-3	ristosetiini
	1404-59-7	rutamysiini
	1404-64-4	sparsomysiini
	1404-74-6	streptovarysiini
	1404-88-2	tyrotrisiini
	1404-90-6	vankomysiini
	1405-00-1	viridofulviini
	1405-52-3	sulfomyksiini
	1405-87-4	basitrasiini
	1405-97-6	gramisidiini
	1407-05-2	metosidiini
	1695-77-8	spectinomysiini
	2508-89-6	duazomycin
	2750-76-7	rifamidi
	2751-09-9	troleandomysiini
	3577-01-3	kefaloglysiini
	3922-90-5	oleandomysiini
	3930-19-6	rufokromomysiini
	4117-65-1	aspartosiini
	4434-05-3	kumamysiini
	4564-87-8	karbomysiini

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2941 90 00	<i>(jatkoa)</i>	
	4696-76-8	bekanamysiini
	4803-27-4	antramysiini
	5575-21-3	kefalonium
	6990-06-3	fusidihappo
	6998-60-3	rifamysiini
	7542-37-2	paromomysiini
	7644-67-9	atsotomysiini
	7681-93-8	natamysiini
	8025-81-8	spiramysiini
	8052-16-2	kaktinomysiini
	9014-02-2	tsinostatiini
	10118-85-1	lidimysiini
	10206-21-0	kefasetriili
	11003-38-6	kapreomysiini
	11006-70-5	olivomysiini
	11006-76-1	mikamysiini
	11006-76-1	ostreogrysiini
	11006-76-1	pristinamysiini
	11006-76-1	virginiamysiini
	11006-77-2	vistatolon
	11014-70-3	levoriini
	11015-37-5	bambermysiini
	11029-70-2	heliomysiini
	11033-34-4	steffimysiini
	11043-99-5	mitomalsiini
	11048-13-8	nebramysiini
	11048-15-0	kalafungiini
	11051-71-1	avilamysiini
	11056-06-7	bleomysiini
	11056-09-0	ranimysiini
	11056-11-4	biniramysiini
	11056-12-5	sirolemysiini
	11056-14-7	mitokarsiini
	11056-15-8	mitospeeri
	11056-16-9	nifungiini
	11096-49-4	partrisiini
	11115-82-5	enramysiini
	11121-32-7	mepartrisiini

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2941 90 00	<i>(jatkoa)</i>	
	12650-69-0	mupirosiini
	12706-94-4	antelmycin
	12772-35-9	butirosiini
	13058-67-8	lusimysiini
	13292-46-1	rifampisiini
	14289-25-9	diproleandomysiini
	15686-71-2	kefaleksiini
	16846-24-5	josamysiini
	17090-79-8	monensiini
	18323-44-9	klindamysiini
	18378-89-7	plikamysiini
	18883-66-4	streptotsokiini
	19504-77-9	pekilosiini
	20830-81-3	daunorubisiini
	21102-49-8	volpristiini
	21593-23-7	kefapiriini
	22733-60-4	sikkaniini
	23110-15-8	fumagilliini
	23155-02-4	fosfomysiini
	23214-92-8	doksorubisiini
	23477-98-7	sedekamysiini
	24280-93-1	mykofenolihappo
	25546-65-0	ribostamysiini
	25953-19-9	kefatsoliini
	25999-31-9	lasalosidi
	26631-90-3	brobaktaami
	26973-24-0	keftetsoli
	27661-27-4	benaksibiini
	28022-11-9	megalomisiini
	30387-39-4	kolistimetaattinatrium
	31101-25-4	mirinkamysiini
	32385-11-8	sisomisiini
	32886-97-8	pivmesillinaami
32887-01-7	mesillinaami	
32986-56-4	tobramysiini	
32988-50-4	viomysiini	
33103-22-9	enviomysiini	
34444-01-4	kefamandoli	

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2941 90 00	<i>(jatkoa)</i>	
	34493-98-6	dibekasiini
	35457-80-8	midekamysiini
	35607-66-0	kefoksitiini
	35775-82-7	maridomysiini
	35834-26-5	rosaramysiini
	36441-41-5	lividomysiini
	36889-15-3	betamysiini
	36920-48-6	kefoksatsoli
	37305-75-2	aktaplaniini
	37321-09-8	apramysiini
	37332-99-3	avoparsiini
	37517-28-5	amikasiini
	37717-21-8	flurositabiini
	38129-37-2	bikotsamysiini
	38821-53-3	kefradiini
	39685-31-9	kefurasetiimi
	41952-52-7	kefkaneeli
	47917-41-9	primysiini
	50370-12-2	kefadroksiili
	50846-45-2	bakmesillinaami
	50935-04-1	karubisiini
	50935-71-2	mokimysiini
	51025-85-5	arbekasiini
	51627-14-6	kefatritsiini
	51627-20-4	kefaparoli
	51762-05-1	kefroksadiini
	52093-21-7	mikronomysiini
	52231-20-6	kefrotiili
	53003-10-4	salinomysiini
	53228-00-5	ketosykliini
	53994-73-3	kefakloori
	54083-22-6	tsorubisiini
	54182-65-9	atsalomysiini
54818-11-0	kefsumidi	
55134-13-9	narasiini	
55268-75-2	kefuroksiimi	
55297-95-5	tiamuliini	
55779-06-1	astromysiini	

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2941 90 00	<i>(jatkoa)</i>	
	55870-64-9	pentisomisiini
	56124-62-0	valrubisiini
	56187-47-4	kefatsedoni
	56283-74-0	laidlomysiini
	56377-79-8	nosiheptidi
	56391-56-1	netilmisiini
	56420-45-2	epirubisiini
	56592-32-6	efrotomysiini
	56689-42-0	repromisiini
	56796-20-4	kefmetatsoli
	57576-44-0	aklarubisiini
	57847-69-5	kefedroloori
	58152-03-7	isepaamisiini
	58665-96-6	kefatsafluuri
	58857-02-6	ambrutisiini
	58944-73-3	sinefungiini
	58957-92-9	idarubisiini
	58970-76-6	ubenimeksi
	59733-86-7	butikasiini
	59794-18-2	paulomysiini
	60925-61-3	keforanidi
	61036-62-2	teikoplaniini
	61270-58-4	kefonisiidi
	61379-65-5	rifapentiini
	61622-34-2	kefotiaami
	62107-94-2	plaurasiini
	62587-73-9	kefsulodiini
	62893-19-0	kefoperatsoni
	63409-12-1	tylvalosiini
	63521-85-7	esorubisiini
	63527-52-6	kefotaksiimi
	64221-86-9	imipeneemi
64314-52-9	medorubisiini	
64952-97-2	latamoksefi	
65052-63-3	kefetametti	
65057-90-1	talisomysiini	
65085-01-0	kefmenoksiimi	
65195-55-3	abamektiini	

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2941 90 00	<i>(jatkoa)</i>	
	65307-12-2	kefetritsoli
	66211-92-5	detorubisiini
	66474-36-0	kefivitriili
	66508-53-0	fosmidomysiini
	66887-96-5	propikasiini
	68247-85-8	peplomysiini
	68373-14-8	sulbaktaami
	68401-81-0	kefitsoksiimi
	69132-42-9	keftioksidi
	69712-56-7	kefotetaani
	69739-16-8	kefoditsiimi
	70639-48-4	etisomisiini
	70774-25-3	leurubisiini
	70797-11-4	kefpiramidi
	71628-96-1	menogariili
	72496-41-4	pirarubisiini
	72558-82-8	keftatsidiimi
	72559-06-9	rifabutiini
	73384-59-5	keftriaksoni
	73684-69-2	mirosamisiini
	74014-51-0	rokitamysiini
	75747-14-7	tanespimysiini
	76168-82-6	ramoplaniini
	76470-66-1	lorakarbefi
	76610-84-9	kefbuperatsoni
	77360-52-2	keftioleeni
	78110-38-0	atstreonaami
	79350-37-1	kefiksiimi
	79404-91-4	silofungiini
	79548-73-5	pirlimysiini
	80195-36-4	kefdaloksiimi
	80210-62-4	kefpodoksiimi
	80370-57-6	keftiofuuri
	80621-81-4	rifaksimiini
	82219-78-1	kefutsonaami
82547-58-8	kefteraami	
83905-01-5	atsitromysiini	
84305-41-9	kefminoksi	

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2941 90 00	<i>(jatkoa)</i>	
	84845-57-8	ritipeneemi
	84878-61-5	maduramisiini
	84880-03-5	kefpimitsoli
	84957-29-9	kefpiromi
	84957-30-2	kefkuinomi
	87638-04-8	karumonaami
	87726-17-8	panipeneemi
	88040-23-7	kefepiimi
	88669-04-9	trospektomysiini
	89786-04-9	tatsobaktaami
	90850-05-8	gloksimonaami
	90898-90-1	oksimonaami
	91832-40-5	kefdiniiri
	92665-29-7	kefprotsiili
	94168-98-6	rifametaani
	96036-03-2	meropeneemi
	96497-67-5	rodorubisiini
	97068-30-9	elsamitrusiini
	97275-40-6	kefkaneelidaloksaatti
	97519-39-6	keftibuteeni
	99665-00-6	flomoksefi
	101312-92-9	valnemuliini
	102130-84-7	nemadekiini
	102507-71-1	tigemonaami
	103060-53-3	daptomysiini
	103238-57-9	kefempidoni
	104145-95-1	kefditoreeni
	105239-91-6	kefklidiini
	106560-14-9	faropeneemi
	107452-79-9	kefmepidiumkloridi
	108050-54-0	tilmikosiini
	108319-07-9	piratsmonaami
108852-90-0	nemorubisiini	
109545-84-8	evernimisiini	
110267-81-7	amrubisiini	
113102-19-5	rifameksiili	
113167-61-6	terdekamysiini	
113359-04-9	kefotsopraani	

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2941 90 00	<i>(jatkoa)</i>	
	113378-31-7	semduramisiini
	114451-30-8	ganefromysiini
	116853-25-9	kefluprenaami
	117211-03-7	kefetekoli
	117704-25-3	doramektiini
	117742-13-9	ardasiini
	119673-08-4	bekatekariini
	120138-50-3	kinupristiini
	120410-24-4	biapeneemi
	120788-07-0	sulopeneemi
	121584-18-7	valspodari
	122173-74-4	mideplaniini
	122841-10-5	kefoseliisi
	123997-26-2	eprinomektiini
	127785-64-2	basifungiini
	129639-79-8	abafungiini
	129791-92-0	rifalatsiili
	135821-54-4	kefitsoksiimialapivoksiili
	135889-00-8	kefkapeeni
	140128-74-1	kefmatileeni
	140637-86-1	galarubisiini
	145435-72-9	gamitromysiini
	148016-81-3	doripeneemi
	149951-16-6	lenapeneemi
	152044-54-7	patupiloni
	153832-46-3	ertapeneemi
	156131-91-8	dimadektiini
	156769-21-0	sanfetrineemi
	159445-62-2	orientiparsiini
	161715-24-8	tebipeneemipivoksiili
	162808-62-0	kasporfungiini
	166663-25-8	anidulafungiini
171047-47-5	ladirubisiini	
171099-57-3	oritavansiini	
171500-79-1	dalbavansiini	
191114-48-4	telitromysiini	
193811-33-5	takapeneemi	
205110-48-1	setromysiini	

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2941 90 00	<i>(jatkoa)</i>	
	209467-52-7	keftobiproli
	211100-13-9	sabarubisiini
	219989-84-1	iksabepiloni
	222400-20-6	tomopeneemi
	224452-66-8	retapamuliini
	229016-73-3	keftaroliinifosamiili
	234096-34-5	kefovesiini
	235114-32-6	mikafungiini
	305841-29-6	sagopiloni
	318498-76-9	flopristiini
	325965-23-9	linopristiini
	328898-40-4	tildipirosiini
	372151-71-8	telavansiini
	376653-43-9	keftobiprolimedokariili
	400046-53-9	otsogamisiini
	467214-20-6	alvespimysiini
	677017-23-1	berubisiini
	857402-23-4	retaspimysiini
	926308-28-3	latidektiini
	217500-96-4 tulatromy- siini A + 280755-12-6 tulatromysiini B	tulatromysiini
2942 00 00	16037-91-5	natriumstiboglukonaatti
3001 20 10	123774-72-1	sargramostiimi
3001 20 90	83712-60-1	defibrotidi
	99283-10-0	molgramostiimi
	121547-04-4	mirimostiimi
	127757-91-9	regramostiimi
3001 90 91	0-00-0	livarapariinikalsium
	0-00-0	minoltepariinatrium
	0-00-0	nadropariinikalsium
	0-00-0	parnapariinatrium
	0-00-0	revipariinatrium
	0-00-0	sertopariinatrium
	0-00-0	tintsapariinatrium
	9005-49-6	hepariinatrium
	9041-08-1	ardepariinatrium
	9041-08-1	daltepariinatrium

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
3001 90 91	(jatkoa)	
	9041-08-1	deligopariinatrium
	9041-08-1	enoksapariinatrium
	9041-08-1	semulopariinatrium
3001 90 98	54182-59-1	sulglukotidi
	120993-53-5	desirudiini
3002 12 00	0-00-0	hemoglobiiniglutameeri
	0-00-0	fibriini, nauta
	9000-94-6	antitrombiini III, ihminen
	9001-27-8	beroktokogialfa
	80295-38-1	konestaattialfa
	84720-88-7	antitrombiinialfa
	98530-76-8	drotrekogiinialfa (aktivoitu)
	100209-30-1	fibriini, ihminen
	102786-61-8	Eptakogialfa (aktivoitu)
	113478-33-4	nonakogi alfa
	120313-91-9	trombomoduliinialfa
	139076-62-3	oktokogialfa
	142261-03-8	hemoglobiini krosfumariili
	148363-16-0	epoetiiniomega
	148883-56-1	tifakogiini
	154248-96-1	iroplacti
	154725-65-2	epoetiiniepsilon
	197462-97-8	hemoglobiiniraffimeeri
	209810-58-2	darbeпоetiinialfa
	261356-80-3	epoetiinidelta
	284036-24-4	moroktokogi alfa
	465540-87-8	taneptakogiinialfa
	604802-70-2	epoetiinitseta
	606138-08-3	katridekakogi
	762263-14-9	epoetiinitheeta
	869858-13-9	trombiinialfa
	879555-13-2	epoetiinikappa
	897936-89-9	vatreptakogialfa (aktivoitu)
	931101-84-7	troplasminogeenialfa
3002 13 00	0-00-0	bikiromabi
	0-00-0	epitumomabi
	0-00-0	tsiralimumabi
	0-00-0	dorlimomabiaritoksi

CN-koodi	CAS RN	Nimi
3002 13 00	<i>(jatkoa)</i>	
	9008-11-1	interferoni alfa
	9008-11-1	interferoni beta
	9008-11-1	interferoni gamma
	59865-13-3	siklosporiini
	62304-98-7	tymalfasiini
	94948-59-1	tasonermiini
	112721-39-8	pifonakiini
	117276-75-2	lanimostiimi
	117305-33-6	telimomabiaritoksi
	118390-30-0	interferoni alfakoni-1
	121181-53-1	filgrastiimi
	124146-64-1	mobenakiini
	126132-83-0	imkiromabi
	127757-92-0	maslimomabi
	134088-74-7	nartograstiimi
	135968-09-1	lenograstiimi
	137463-76-4	milodistiimi
	137487-62-8	alvirseptisudotoksi
	138660-96-5	sevirumabi
	138660-97-6	tuvirumabi
	138661-01-5	nebakumabi
	140608-64-6	muromonabi-CD3
	141410-98-2	edobakomabi
	141483-72-9	tsolimomabiaritoksi
	141752-91-2	pegaldesleukiini
	142298-00-8	emoktakiini
	142864-19-5	enlimomabi
	143090-92-0	anakinra
	143631-61-2	ateksakiinialfa
	143653-53-6	absiksimabi
	144058-40-2	satumomabi
	145832-33-3	detumomabi
	145941-26-0	oprelvekiini
	147191-91-1	priliksिमabi
	148189-70-2	votumumabi
	148637-05-2	silmostiimi
	148641-02-5	muplestiimi
	149824-15-7	ilodekakiini

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
3002 13 00	<i>(jatkoa)</i>	
	150631-27-9	nakolomabitafenatoksi
	151763-64-3	kapromabi
	152923-56-3	daklitsumabi
	152981-31-2	inolimomabi
	153101-26-9	regavirumabi
	154361-48-5	arsitumomabi
	156227-98-4	afelimomabi
	156586-89-9	edrekolomabi
	156586-90-2	sedelitsumabi
	156586-92-4	altumomabi
	156679-34-4	lenersepti
	157238-32-9	setermiini
	158318-63-9	bektumomabi
	159445-64-4	odulimomabi
	161753-30-6	daniplestiimi
	162774-06-3	nerelimomabi
	163545-26-4	ankestiimi
	163796-60-9	bifarsepti
	166089-32-3	lintutsumabi
	166089-33-4	nagrestipeeni
	167747-19-5	sulesomabi
	167747-20-8	felvitsumabi
	167816-91-3	faralimomabi
	169802-84-0	enlimomabipegoli
	170277-31-3	infliksimabi
	171656-50-1	igovomabi
	174722-30-6	keliksimabi
	174722-31-7	rituksimabi
	178823-49-9	tiplimotidi
	179045-86-4	basiliksimabi
	180288-69-1	trastutsumabi
	182912-58-9	klenoliksimabi
185243-69-0	etanersepti	
187139-68-0	pegakaristiimi	
187348-17-0	edodekiinialfa	
188039-54-5	palivitsumabi	
189261-10-7	natalitsumabi	
192391-48-3	tositumomabi	

CN-koodi	CAS RN	Nimi
3002 13 00	<i>(jatkoa)</i>	
	193700-51-5	leridistiimi
	195158-85-1	vepalimomabi
	195189-17-4	minretumomabi
	196078-29-2	mepolitsumabi
	198153-51-4	peginterferoni alfa-2a
	199685-57-9	onersepti
	202833-07-6	morolimumabi
	202833-08-7	atorolimumabi
	204565-76-4	peggartograstiimi
	205923-56-4	setuksimabi
	205923-57-5	epratutsumabi
	206181-63-7	ibritumomabitiuksetaani
	207137-56-2	binetrakiini
	208265-92-3	pegfilgrastiimi
	211323-03-4	erlitsumabi
	213327-37-8	oregovomabi
	214559-60-1	bivatutsumabi
	214745-43-4	efalitsumabi
	215647-85-1	peginterferoni alfa-2b
	216503-57-0	alemtutsumabi
	216503-58-1	mitumomabi
	216669-97-5	sibrotutsumabi
	216974-75-3	bevasitsumabi
	219649-07-7	labetutsumabi
	219685-50-4	ekulitsumabi
	219685-93-5	pekselitsumabi
	219716-33-3	visilitsumabi
	220578-59-6	gemtutsumabi
	220651-94-5	ruplitsumabi
	220712-29-8	tadekinigialfa
	222535-22-0	alefasepti
	235428-87-2	taplitumomabipaptoksi
	241473-69-8	reslitsumabi
	242138-07-4	omalitsumabi
	244096-20-6	gavilimomabi
	244130-01-6	mirostipeeni
	246861-96-1	garnosestiimi
	250242-54-7	lemalesomabi

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
3002 13 00	<i>(jatkoa)</i>	
	250710-65-7	adargileukiinialfa
	252662-47-8	toralitsumabi
	263547-71-3	epitumomabisituksetaani
	267227-08-7	apolitsumabi
	267639-76-9	romiplostiimi
	272780-74-2	metelimumabi
	285985-06-0	lerdelimumabi
	287096-87-1	delmitidi
	288392-69-8	siplitsumabi
	292819-64-8	ekromeksimabi
	299423-37-3	teneliksimabi
	305391-49-5	ardenermiini
	326859-36-3	fontolitsumabi
	331243-22-2	paskolitsumabi
	331731-18-1	adalimumabi
	332348-12-6	abatasepti
	336801-86-6	vapaliksiimabi
	339086-79-2	rovelizumabi
	339086-80-5	tadositsumabi
	339177-26-3	panitumumabi
	339186-68-4	matutsumabi
	339986-90-2	tukotutsumabiselmoleukiini
	347396-82-1	ranibitsumabi
	356547-88-1	belimumabi
	357613-77-5	galiksiimabi
	357613-86-6	lumiliksiimabi
	372075-37-1	sontutsumabi
	375348-49-5	bertilimumabi
	375823-41-9	tosilitsumabi
	380610-22-0	talitsumabi
	380610-27-5	pertutsumabi
	395639-53-9	aselitsumabi
	400010-39-1	kantutsumabimertansiini
	428863-50-7	sertolitsumabipegoli
	433922-67-9	edratidi
	468715-71-1	elsilimomabi
	472960-22-8	albinterferonialfa-2b
	476181-74-5	golimumabi

CN-koodi	CAS RN	Nimi
3002 13 00	<i>(jatkoa)</i>	
	477202-00-9	ipilimumabi
	479198-61-3	iboktadekiini
	499212-74-7	pritumumabi
	501081-76-1	rilonasepti
	502496-16-4	urtoksatsumabi
	503605-66-1	adekatumumabi
	507453-82-9	mirokosepti
	509077-98-9	katumaksomabi
	509077-99-0	ertumaksomabi
	521079-87-8	tefibatsumabi
	537694-98-7	besilesomabi
	558480-40-3	volosiksimabi
	565451-13-0	raksibakumabi
	569658-79-3	libivirumabi
	569658-80-6	eksbivirumabi
	595566-61-3	pagibaksimabi
	615258-40-7	denosumabi
	635715-01-4	inotutsumabiotsogamisiini
	637334-45-3	okrelitsumabi
	640735-09-7	iratumumabi
	648895-38-9	bapineutsumabi
	648904-28-3	bavituksimabi
	652153-01-0	tsanolimumabi
	658052-09-6	mapatumumabi
	667901-13-5	tsalutumumabi
	676258-98-3	naptumomabestafenatoksi
	677010-34-3	motavitsumabi
	679818-59-8	ofatumumabi
	680188-33-4	ibalitsumabi
	698389-00-3	rolipoltidi
	705287-60-1	stamulumabi
	706808-37-9	belatasepti
	716840-32-3	denenikokiini
	728917-18-8	veltutsumabi
	745013-59-6	tremelimumabi
	762260-74-2	efungumabi
	780758-10-3	nimotuzumab
	792921-10-9	abagovomabi

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi	
3002 13 00	<i>(jatkoa)</i>		
	815610-63-0	ustekinumabi	
	845264-92-8	atasisepti	
	845816-02-6	leksatumumabi	
	862111-32-8	aflibersepti	
	869881-54-9	briobasepti	
	876387-05-2	teplitsumabi	
	880266-57-9	tanetsumabi	
	880486-59-9	dasetutsumabi	
	881191-44-2	oteliksitsumabi	
	892553-42-3	etarasitsumabi	
	896731-82-1	konatumumabi	
	899796-83-9	milatutsumabi	
	903512-50-5	lukatumumabi	
	909110-25-4	baminersepti	
	910649-32-0	anrukintsumabi	
	914613-48-2	kanakinumabi	
	918127-53-4	tigatutsumabi	
	934216-54-3	alasitsumabipegoli	
	944548-37-2	rafivirumabi	
	944548-38-3	foravirumabi	
	945228-49-9	kitatutsumabibogatoksi	
	949142-50-1	obinututsumabi	
	1017276-51-5	pitraquinra	
	1043556-46-2	gantenerumabi	
	1370261-50-9	anatumomabi-mafenatoksi	
	1412891-40-7	tenatumomabi	
	3002 41 90	181477-43-0	disomotidi
		181477-91-8	ovemotidi
		295371-00-5	verpasepikaltеспеeni
	3002 90 90	915019-08-8	tertomotidi
		86596-25-0	tendamistaatti
		223577-45-5	aviskumiini
372075-36-0		sintredekiinibesudotoksi	
473553-86-5		alferminogeenitadenoveekki	
600735-73-7		kontusugeeniladenoveekki	
721946-42-5		transferriniinialdifitoksi	
851199-59-2		linaklotidi	
898830-54-1		sitimageeniseradenoveekki	

CN-koodi	CAS RN	Nimi
3002 90 90	(jatkoa)	
	929881-05-0	alipogeenitiparvoveekki
3003 20 00	123760-07-6	tsinostatiinistimalameeri
3003 31 00	8049-62-5	sinkki-insuliini-injektioneste, suspensio
	8049-62-5	amorfinen sinkki-insuliinisuspensio
	8049-62-5	kiteinen sinkki-insuliinisuspensio
	8063-29-4	insuliini-injektioneste, kaksifaasinen
	53027-39-7	isofaani-insuliini
3003 39 00	0-00-0	plusonermiini
	8049-55-6	kortikotropiinisinkkihydroksidi
3003 49 00	8012-34-8	merkuropyllini
	8069-64-5	meralluridi
	60135-06-0	merkumatiliininatrium
3003 90 00	0-00-0	sukraloksi
	5779-59-9	alatsaniinitriklofenaatti
	8002-90-2	kiniofoni
	8026-10-6	natriumkloridi-injektioneste
	8026-79-7	natriumlaktaatti-injektioneste
	8031-09-2	natriummorruaatti
	9014-67-9	aloksipriini
	13051-01-9	karbatsokromisalisylaatti
	18673-08-0	glukaloksi
	66813-51-2	aleksitolnatrium
	205537-83-3	fuladektiini
3004 31 00	9004-10-8	insuliini-injektioneste, neutraali
	9004-17-5	sinkkiprotamiini-insuliini-injektioneste
	9004-21-1	globiinisinkki-insuliini-injektioneste
3203 00 10	547-17-1	ksantofyllipalmitaatti
3204 12 00	3861-73-2	anatsoleeninatrium
	15722-48-2	olsalatsiini
3204 13 00	61-73-4	metyyliioniumkloridi
	92-31-9	toloniumkloridi
	548-62-9	metyylirosaniliniumkloridi
	7232-51-1	pararosaniliiniembonaatti
3204 18 00	7235-40-7	betakaroteeni
3204 90 00	1461-15-0	oftaskeiini
3402 41 00	8001-54-5	bentsalkoniumkloridi
3402 42 00	104-31-4	bentsonaatti
	8007-43-0	sorbitaaniseskvioleaatti

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
3402 42 00	<i>(jatkoa)</i>	
	9002-92-0	lauromakrogoli 400
	9002-93-1	oktoksinoli
	9003-11-6	poloksaleeni
	9003-11-6	poloksameeri
	9004-95-9	ketomakrogoli 1000
	9005-64-5	polysorbaati 20
	9005-64-5	polysorbaati 21
	9005-65-6	polysorbaati 80
	9005-65-6	polysorbaati 81
	9005-66-7	polysorbaati 40
	9005-67-8	polysorbaati 60
	9005-67-8	polysorbaati 61
	9005-70-3	polysorbaati 85
	9009-51-2	polysorbaati 8
	9016-45-9	nonoksinoli
	9017-37-2	polysorbaati 1
	57821-32-6	menfegoli
	154362-61-5	polysorbaati 120
3504 00 90	9009-65-8	protamiinisulfaatti
3507 90 30	9074-07-1	promelaasi
3507 90 90	0-00-0	bromelaiinit
	0-00-0	eufauseraasi
	9000-99-1	brinaasi
	9001-01-8	kallidinogenaasi
	9001-09-6	kymopapaiini
	9001-54-1	hyaluronidaasi
	9001-62-1	ritsolipaasi
	9001-74-5	penisillinaasi
	9002-01-1	streptokinaasi
	9002-04-4	trombiini, nauta
	9004-07-3	kymotrypsiini
	9004-09-5	fibrinolysiini (ihminen)
	9026-00-0	buselipaasialfa
	9031-11-2	tilaktaasi
	9039-53-6	urokinaasi
	9039-61-6	batroksobiini
	9046-56-4	ankrodi
	9054-89-1	orgoteiini

CN-koodi	CAS RN	Nimi
3507 90 90	<i>(jatkoa)</i>	
	9074-87-7	glukarpidaasi
	12211-28-8	sutilaiinit
	37312-62-2	serrapeptaasi
	37326-33-3	hyalosidaasi
	37340-82-2	streptodornaasi
	50936-59-9	idursulfaasi
	51899-01-5	okraasi
	63551-77-9	sferikaasi
	81669-57-0	anistreplaasi
	99149-95-8	saruplaasi
	99821-44-0	nasaruplaasi
	99821-47-3	urokinaasi alfa
	104138-64-9	Agalsidaasi alfa
	104138-64-9	Agalsidaasi beeta
	105857-23-6	alteplaasi
	110294-55-8	sudismaasi
	120608-46-0	duteplaasi
	130167-69-0	pegaspargaasi
	131081-40-8	silteplaasi
	133652-38-7	reteplaasi
	134774-45-1	rasburikaasi
	136653-69-5	nasaruplaasi beeta
	143003-46-7	algluseraasi
	143831-71-4	dornaasi alfa
	145137-38-8	desmoteplaasi
	149394-67-2	ledismaasi
	151912-11-7	amediplaasi
	151912-42-4	pamiteplaasi
	154248-97-2	imigluseraasi
	155773-57-2	pegorgoteiini
	156616-23-8	monteplaasi
	159445-63-3	nateplaasi
191588-94-0	tenekteplaasi	
196488-72-9	ranpirnaasi	
208576-22-1	epafipaasi	
210589-09-6	laronidaasi	
259074-76-5	alfimepraasi	
420784-05-0	alglukosidaasi-alfa	

LIITE 3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
3507 90 90	(jatkoa)	
	552858-79-4	galsulfaasi
	884604-91-5	velagluseraasi-alfa
	885051-90-1	peglotikaasi
3808 94 10	505-86-2	setrimidi
3824 99 64	69235-50-3	akriflaviniumkloridi
	87806-31-3	porfimeerinatrium
3824 99 93	107667-60-7	polapresinkki
3901 90 80	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	polykarbofili
3907 10 00	54531-52-1	polybentsarsoli
3907 29	9005-71-4	polysorbaati 65
3907 29 20	330988-75-5	pegsunersepti
3907 29 99	0-00-0	pegaptanibi
	186638-10-8	pegmusirudiini
3907 30 00	9003-23-0	polyetadeeni
3907 99	26009-03-0	polyglykolihapo
3907 99 80	41706-81-4	poliglekaproni
3908 90 00	263351-82-2	paklitakselipoliglumeksi
3909 10 00	9011-05-6	polynoksiliini
3909 40 00	101418-00-2	polikresuleeni
3911 90	75345-27-6	polidroniumkloridi
3911 90 19	31512-74-0	poliksetoniumkloridi
	95522-45-5	kolestilaani
3911 90 99	28210-41-5	tolevameeri
	32289-58-0	poliheksanidi
	41385-14-2	leukiglumeeri
	52757-95-6	sevelameeri
	54063-44-4	ferropolimaleeri
	56959-18-3	glusoferroni
	67832-40-0	maletameeri
	82230-03-3	karbetimeeri
	90409-78-2	polifeprosaaani
	182815-43-6	kolesevelaami
	892497-01-7	atsoksimeeribromidi

CN-koodi	CAS RN	Nimi
3912 31 00	9000-11-7	kroskarmelloosi
3912 39 85	0-00-0	selukloraali
	9004-67-5	metyyeliselluloosa
3912 90 10	9004-36-8	sellaburaatti
	9004-38-0	sellasefaatti
3913 90 00	0-00-0	danaparoidinatrium
	9004-51-7	dekstriferroni
	9004-54-0	dekstraani
	9012-76-4	poliglusaami
	9015-73-0	kolekstraani
	9050-67-3	sitsofiraani
	37209-31-7	detralfaatti
	39464-87-4	beetasitsofiraani
	53973-98-1	poligeenani
	56087-11-7	dekstranomeeri
	57459-72-0	suleparoidinatrium
	57680-55-4	gleptoferroni
	57821-29-1	sulodeksidi
	64440-87-5	sideferroni
	66455-30-9	polygeliini
	110042-95-0	asemannaani
	140207-93-8	natriumpentosaanipolysulfaatti
3914 00 00	11041-12-6	kolestyramiini
	50925-79-6	kolestipoli
	54182-62-6	polakriliini
	56227-39-5	polideksidisulfaatti

LIITE 4

LUETTELO PREFIKSEISTÄ JA SUFFIKSEISTA, JOILLA YHDISTETTYNÄ LIITTEEN 3 INN-NIMIIN NIMETÄÄN INN-AINEIDEN SUOLAT, ESTERIT JA HYDRAATIT; NÄMÄ SUOLAT, ESTERIT JA HYDRAATIT OVAT TULLITTOMIA, JOS NE VOIDAAN LUOKITELLA SAMOIHIN 6-NUMEROISIIN HS-ALANIMIKKEISIIN KUIN VASTAAVAT INN-AINEET

Prefiksejä ja suffikseja voidaan yhdistää (esim. hydrokloridifosfaatti). Niiden edellä voi olla moninkertaisuutta osoittava prefiksi, kuten bi, bis, di, hemi, hepta, heksa, mono, penta, seskvi, tetra, tri ja tris (esim. diasetaatti). Myös synonyymeja ja systemaattisia nimiä voidaan käyttää samalla tavoin.

INN:llä tarkoitetaan Maailman terveysjärjestön farmaseuttisten tuotteiden yhteistä kansainvälistä nimitystä (International Nonproprietary Names).

INNRG:llä tarkoitetaan farmaseuttisten aineiden kaikki INN-nimien radikaalit, ryhmät ja muut kattavaa luetteloa vuodelta 2007.

INNCN:llä tarkoitetaan kemiallisia tai systemaattisia nimiä, jotka ovat farmaseuttisten aineiden kaikki INN-nimien radikaalit, ryhmät ja muut kattavassa luettelossa vuodelta 2007.

LIITE 4

Suosittelava prefiksi tai suffiksi	Synonyymit	Systemaattinen nimi, jos eri kuin edellä
adipaatti		heksaanidioaatti
akoksiili (INNRG)		(asetyylioksi)metyyli (INNCN)
aksetiili (INNRG)		<i>rac</i> -1-(asetyylioksi)etyyli (INNCN)
alanetiili (INNRG)		[(S)-1-etoksi-1-okso-propan-2-yyli]amino (INNCN)
alaninaatti (INNRG)		L-alaninaatti (INNCN)
alapivoksiili (INNRG)		L-alanyyli, [(2,2-dimetyylipropanoyyli)oksi] metyyli (INNCN)
aldifitoksi (INNRG)		(4-iminobutaani-1,4-diiyli) sulfaanidiyyli[(3RS)-2,5-dioksopyrroliidiini-1,3-diiyli]-1,3-fenyleenikarbonyyli, joka muodostaa <i>Corynebacterium diphtheriae</i> -(26-560)-peptidin difteria[550-L-fenylalaniini] toksiinin primäärisen amiiniryhmän N-bentsyylijohdannaisen (INNCN)
alfoskeraatti (INNRG)		(2R)-2,3-dihydroksiopropyli vetyfosfaatti (INNCN)
alideksimeeri (INNRG)		poly([oksi(2-hydroksietaani-1,1-diiyli)]{oksi[1-(hydroksimetyyli)etaani-1,2-diiyli]}) osittain O-etteriyhdiste karboksimeetyyliryhmien kanssa, jotkin karboksiryhmät ovat liittyneet amidisidoksella tetrapeptidiin (glysyyliglysyli-L-fenyyialanyyliglysyli) (INNCN)
allylibromidi		N-allyyli, bromidi (suola)
allylijodidi		N-allyyli, jodidi (suola)
allyyli		prop-2-en-1-yyli
alumiini		
4-aminosalisylaatti	aminosalisylaatti	2-hydroksi-4-aminobentsoaatti
ammonium		
amsonaatti (INNRG)		2,2'-eteeni-1,2-diyylibis(5-aminobentseeni-1-sulfonaatti) (INNCN)
anisatiili (INNRG)		2-(4-metoksifenyyli)-2-oksoetyyli (INNCN)
antipyraatti		
arbamel (INNRG)		2-(dimetyyliamino)-2-oksoetyyli (INNCN)
argiini (INNRG)		30Ba-L-arginiini-30Bβ-L-arginiini (INNCN)
arginiini (INN)		
aritoksi (INNRG)		risiinin A-ketju (INNCN)
asefuraatti (INNRG)		asetaatit (esteri), furaani-2-karboksylaatti (esteri) (INNCN)
aseglumaatti (INNRG)		<i>rac</i> -vety-N-asetyyli-glutamaatti, (INNCN)
aseponaatti (INNRG)		asetaatit (esteri), propanoaatti (esteri) (INNCN)
asetaatit		
asetofenidi		1-fenyylietaani-1,1-diiyllibis(oksi)
1-asetoksietyyli		1-(asetyylioksi)etyyli
asetonidi (INNRG)		propaani-2,2-diiyllibis(oksi) (INNCN)
aseturaatti (INNRG)		N-asetyyli-glysiinaatti (INNCN)

Suosittelava prefiksi tai suffiksi	Synonyymit	Systemaattinen nimi, jos eri kuin edellä
asetyylisalisylaatti		2-(asetyylioksi)bentsoaatti
asibutaatti (INNRG)		asetaatte (esteri), 2-metyylipropanoaatti (esteri) (INNCN)
asistraatti (INNRG)		asetaatte (esteri), oktadekanoaatti (esteri) (INNCN)
askorbaatti		
aspartaatti		
asparti (INNRG)		28B-L-aspartiinihappo- (INNCN)
barbituraatti		2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidiinitrioni
benetonidi (INNRG)		N-bentsoyyli-2-metyyli-β-alaniini(esteri), asetonidi (INNCN)
bentsatiini		N,N'-dibentsoyylietyleenidiammonium
bentsoaatti (INNRG)		
bentsoasetaatte		
bentsoyyli		
bentsoyylibromidi		N-bentsoyyli, bromidi (suola)
bentsoyylijodidi		N-bentsoyyli, jodidi (suola)
besilaatti (INNRG)	besylaatti	bentseenisulfonaatti (INNCN)
besudotoksi (INNRG)		L-lysyyl-L-alanyyli-L-seryyliyglysylyglysiini (linkkeri) fuusioproteiini jossa des-(365-380)-[Asn ³⁶⁴ ,Val ⁴⁰⁷ ,Ser ⁵¹³ ,Gln ⁵⁹⁰ ,Gln ⁶⁰⁶ ,Arg ⁶¹³]leksotoksiini A (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>)-(251-613)-peptidi (toksiini, jonka A1-osa ja B1-osan 16 ensimmäistä tähdettä on poistettu) (INNCN)
betsomiili (INNRG)		(bentsoyylioksi)metyyli (INNCN)
boraatte		
bromidi (INNRG)		
bunapsilaatti (INNRG)		3,7-di- <i>tert</i> -butyyliinaftaleeni-1,5-disulfonaatti (INNCN)
busiklaatti (INNRG)		<i>trans</i> -4-butyylisykloheksaanikarboksylaatti (INNCN)
butepraatti (INNRG)		butyraatti (esteri), propionaatti (esteri) (INNCN)
butyraatti	butylaatti	butanoaatti
butyyli		
butyylibromidi		N-butyyl, bromidi (suola)
<i>tert</i> -butyyli	t-butyyl, tertiäärinen butyyli	
butyyliesteri		
<i>tert</i> -butyyliesteri	t-butyyl, tertiäärinen butyyliesteri	
dalanaatti (INNRG)		des-B30-alaniini (INNCN)
daloksaatti (INNRG)		L-alaninaatti (esteri), (5-metyyli-2-okso-1,3-dioksol-4-yyli)metyyli (INNCN)
daropaatti (INNRG)	dapropaatti	3-(dimetyyliamino)propanoaatti (INNCN)

LIITE 4

Suosittelava prefiksi tai suffiksi	Synonyymit	Systemaattinen nimi, jos eri kuin edellä
deaniili (INNRG)		2-(dimetyyliamino)etyyli (INN CN)
defalaani (INNRG)		des-1B-L-fenylalaniini-insuliini (INN CN)
dekanoaatti		
desiili (INNRG)		desyyli (INN CN)
detemir (INNRG)		tetradekanoyyli (INN CN)
dibudinaatti (INNRG)		2,6-di-tert-butyylinaftaleeni-1,5-disulfonaatti (INN CN)
dibunaatti (INNRG)		2,6-di-tert-butyylinaftaleeni-1-sulfonaatti (INN CN)
dietyyliamiini		
dietyyliammonium		
difitoksi (INNRG)		N-L-metionyyli-387-L-histidiini-388-L-alaniini-1-388-toksiini (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> -kanta C7) (388 → 2')-proteiini (INN CN)
digoliili (INNRG)		2-(2-hydroksietoksi)etyyli (INN CN)
dihydroksibentsoaatti		
N,N-dimetyyli-β-alaniini	N,N-dimetyyli-beta-alaniini	
dinitrobentsoaatti		
diolamiini (INNRG)	dietanolamiini	2,2'-atsaanidiyllidietanoli (INN CN)
disibaatti (INNRG)		disykloheksyylimetyyli karbonaatti (INN CN)
disulfidi		
disykloheksyylamiini		
disykloheksyylammo-nium		
dofosfaatti (INNRG)		oktadesyyli vetyfosfaatti (INN CN)
dokosiili (INNRG)		dokosyyli (INN CN)
edamiini (INNRG)		etaani-1,2-diamiini (INN CN)
edisilaatti (INNRG)	edisylaatti, 1,2-etaanidisulfo-naatti	etaani-1,2-disulfonaatti (INN CN)
ekamaatti (INNRG)		N-etyylikarbamaatti (INN CN)
embonaatti (INNRG)	pamoaatti, 4,4'-methyleenibis (3-hydroksi-2-naftoaatti)	4,4'-methyleenibis(3-hydroksinaftaleeni-2-karboksylaatti) (INN CN)
enakarbiili (INNRG)		{rac-1-[(2-metyylipropanoyyli) oksijetoksi]karbonyyli (INN CN)
enantaatti (INNRG)		heptanoaatti (INN CN)

Suosittelava prefiksi tai suffiksi	Synonyymit	Systemaattinen nimi, jos eri kuin edellä
enbutaatti (INNRG)		acetaatti (esteri), butanoaatti (esteri) (INNCN)
epolamiini (INNRG)	1-pyrrolidiinietanoli	2-(pyrrolidiini-1-yyli)etanoli (INNCN)
erbumiini (INNRG)	tert-butyylimiamiini, t-butyylimiamiini, tertiäärinen butyylimiamiini	2-metyylipropaani-2-amiini (INNCN)
esilaatti (INNRG)	esylaatti, etaanisulfonaatti	etaanisulfonaatti (INNCN)
estafenatoksi (INNRG)		glysyyliglysyyl-L-proliini (linkkeri) entrotoksiini tyyppi A fuusioproteiini (<i>Staphylococcus aureus</i>)-(1-33)-peptidyyli-L-seryyli[Ser ³⁶ ,Ser ³⁷ ,Glu ³⁸ ,Lys ³⁹ ,Ala ⁴¹ ,Thr ⁴⁶ ,Thr ⁷¹ ,Ala ⁷² ,Ser ⁷³ ,Glu ⁷⁶ ,Glu ⁷⁸ ,Ser ⁸⁰ ,Ser ⁸¹ ,Thr ²¹⁴ ,Ser ²¹⁷ ,Thr ²¹⁹ ,Ser ²²⁰ ,Ser ²²² ,Ser ²²⁴] enterotoksiini tyyppi E (<i>Staphylococcus aureus</i>)-(32-230)-peptidi (synteettinen superantigeeni SEA/E-120) (INNCN)
estolaatti (INNRG)	propionaatti dodekyylisulfaatti, propionaatti lauryylisulfaatti	propanoaatti (esteri), dodekyylisulfaatti (suola) (INNCN)
etabonaatti (INNRG)		etylikarbonaatti (INNCN)
eteksilaatti (INNRG)		etyyli, (heksiloksi)karbonyyli
etyleenidiamiini		etaani-1,2-diamiini
etyyli		
etyylimiamiini		
etyylimmonium		
etyylibromidi	etobromidi	N-etyyli, bromidi (suola)
etyylienantaatti	etyyliheptanoaatti	
etyyliesteri		
etyyliheksanoaatti		
etyylijodidi		N-etyyli, jodidi (suola)
etyylisukkinaatti		
etyylisulfaatti (INNRG)		etyylisulfaatti (INNCN)
farnesiili (INNRG)		(2E,6E)-3,7,11-trimetyylidodeka-2,6,10-trien-1-yyli (INNCN)
fenditsoaatti (INNRG)		2-(6-hydroksibifenyli-3-karbonyyli)bentsoaatti (INNCN)
fenyylipropionaatti		
fluoridi		
fluorisulfonaatti		
formiaatti		
fosamiili (INNRG)		fosfono (INNCN)
fosfaatti	ortofosfaatti	
fosfateksi		
fosfiitti		
fostedaatti (INNRG)		tetradekyylietyfosfaatti (INNCN)
ftalaatti		bentseeni-1,2-dikarboksylaatti

LIITE 4

Suosittelava prefiksi tai suffiksi	Synonyymit	Systemaattinen nimi, jos eri kuin edellä
fumaraatti		(2E)-but-2-eenidioaatti
furetonidi (INNRG)		1-bentsofuraani-2-karboksylaatti (esteri), propaani-2,2-diyylibis(oksi) (INNCN)
furoaatti		furaani-2(tai 3)-karboksylaatti
fusidaatti		
gadolinium		
gamolenaatti (INNRG)		(6Z,9Z,12Z)-oktadeka-6,9,12-trienoaatti (INNCN)
glargiini (INNRG)		21A-glysiini-30Ba-L-arginiini-30Bβ-L-arginiini (INNCN)
glukaraatti	sakkaraatti	(2R,3S,4S,5S)-2,3,4,5-tetrahydroksiheksaanidioaatti, D-glukaraatti
glukonaatti		
glukosidi		
glukuronidi (INNRG)		β-D-glukopyranosidiuronihappo [osidi] (INNCN)
glulisiini (INNRG)		3B-L-lysiini,29B-L-glutamiinihappo (INNCN)
gluseptaatti (INNRG)	glukoheptonaatti	D-glysero-D-gulo-heptonaatti (INNCN)
glutameeri (INNRG)		glutaraldehydipolymeeri (INNCN)
glykolaatti		hydroksiasetaatti
glyoksylaatti		oksoasetaatti
guanidiini		
guasiili (INNRG)		2-metoksifenyylä (INNCN)
heksasetonidi (INNRG)		3,3-dimetyylibutanoaatti (esteri), propaani-2,2-diyylibis(oksi) (INNCN)
hemisukkinaatti (INNRG)	vetyasukkinaatti	vetybutaanidioaatti (INNCN)
hibentsaatti (INNRG)	hybentsaatti	4-(4-hydroksibentsoyylä)bentsoaatti (INNCN)
hippuraatti		N-bentsoyyliglysiini suola
hydraatti		
hydrobromidi		
hydrokloridi		
hydroksibentsoaatti		
2-(4-hydroksibentsoyylä)bentsoaatti	o-(4-hydroksibentsoyylä)bentsoaatti	
hydroksidi		
hydroksinaftoaatti (INNRG)		3-hydroksinaftaleeni-2-karboksylaatti (INNCN)
hyklaatti (INNRG)		etanoli – vetykloridi – vesi (0,5/1/0,5) (INNCN)
isetionaatti (INNRG)	2-hydroksietaanisulfonaatti	2-hydroksietaani-1-sulfonaatti (INNCN)

Suosittelava prefiksi tai suffiksi	Synonyymit	Systemaattinen nimi, jos eri kuin edellä
isobutyraatti		2-metyylipropanoatti
isoftalaatti		bentseeni-1,3-dikarboksylaatti
isokaproaatti		4-metyylipentanoatti
isonikotinaatti		pyridiini-4-karboksylaatti
isopropionaatti		
isopropyyli		propan-2-yyli
jodi-131		
jodidi (INNRG)		
kalium (INNRG)		kalium (INNCN)
kalsium		
kamforaatti		1,2,2-trimetyyli-1,3-syklopentaanidikarboksylaatti
kamsilaatti (INNRG)	kamsylaatti, kamferisulfonaatti, kamferi-10-sulfonaatti	(7,7-dimetyyli-2-oksobisyklo[2.2.1]heptaani-1-yyli)metaanisulfonaatti (INNCN)
kaproaatti (INNRG)		heksanoaatti (INNCN)
karbamaatti		
karbesilaatti (INNRG)		4-sulfobentsoaatti (INNCN)
karbonaatti		
kinaatti		1,3,4,5-tetrahydroksisykloheksaanikarboksylaatti
kinnamaatti		3-fenyyliprop-2-enoaatti
klofibroli (INNRG)		2-(4-kloorifenoksi)-2-metyylipropyli (INNCN)
kloridi (INNRG)		
klosilaatti (INNRG)	klosylaatti, p-klooribentseeni-sulfonaatti	4-klooribentseeni-1-sulfonaatti (INNCN), 4-klooribentseenisulfonaatti
koliini		(2-hydroksietyyli)trimetyyliammonium
krobefaatti (INNRG)		<i>rac</i> -{3-[(3E)-4-metoksibentsylideeni]-2-(4-metoksifenyli)kromaani-6-yyli fosfaatti (2-)} (INNCN)
kromakaatti (INNRG)		2-[(6-hydroksi-4-metyyli-2-okso-2H-kromeeni-7yl)oksi]asettaatti (INNCN)
kromesilaatti (INNRG)		(6,7-dihydroksi-2-okso-2H-kromeeni-4-yyli)metaanisulfonaatti (INNCN)
krosfumariili (INNRG)		(2E)-but-2-eenidioyyli (INNCN)
ksinafoaatti (INNRG)		1-hydroksinaftaleeni-2-karboksylaatti (INNCN)
kulta		
laktaatti		2-hydroksipropanoatti
laktobionaatti		4-O-(β-D-galaktopyranosyyli)-D-glukonaatti
lauraatti (INNRG)		dodekanaoatti (INNCN)
lauriili (INNRG)	lauryyli	dodekyyli (INNCN)
lauriilisulfaatti (INNRG)	lauryylisulfaatti	dodekyylisulfaatti (INNCN)
levulinaatti		4-oksopentanoaatti

LIITE 4

Suosittelava prefiksi tai suffiksi	Synonyymit	Systemaattinen nimi, jos eri kuin edellä
lisetili (INNRG)		L-lysinaatti (esteri), dietyyli (esteri) (INNCN)
lisikoli (INNRG)		{N-[(5S)-5-karboksi-5-(3 α ,7 α ,12 α -trihydroksi-5 β -kolaani-24-amido)pentyyli]karbamotioyyli}amino (INNCN)
lispro (INNRG)		28B-L-lysiini-29B-L-proliini (INNCN)
litium		
lutetium		
lysinaatti	lysiini (INN)	
mafenatoksi (INNRG)		enterotoksiini A (227-alaniini) (<i>Staphylococcus aureus</i>) (INNCN)
magnesium		
malaatti		hydroksibutaanidioaatti
maleaatti		(Z)-but-2-enoaatti
malonaatti		propananidioaatti
mandelaatti		2-hydroksi-2-fenyyliaetaatti, α -hydroksibentseeniaetaatti
medokariili (INNRG)		[(5-metyyli-2-okso-1,3-dioksol-4-yyli)metoksi]karbonyyli (INNCN)
medoksomiili (INNRG)		(5-metyyli-2-okso-1,3-dioksoli-4-yl)metyyli (INNCN)
megallaatti (INNRG)		3,4,5-trimetoksibentsoaatti (INNCN)
meglumiini (INN)	N-metyyliglukamiini	1-deoksi-1-metyyliamino-D-glusitolii
met-jodidi (INNRG)	metyylijodidi	N-metyyli, jodidi (suola) (INNCN)
merpentaani (INNRG)		{N,N'-[1-(3-oksopropyyli)etaani-1,2-diiyli]bis(2-sulfanyliasetamidaatti)}(4-)(INNCN)
mertansiini (INNRG)		tetrakis{(4RS)-4-[(3-[(1S)-2-[(1S,2R,3S,5S,6S,16E,18E,20R,21S)-11-kloro-21-hydroksi-12,20-dimetoksi-2,5,9,16-tetrametyyli-8,23-diookso-4,24-diooksa-9,22-diastatetrasyklo[19.3.1.110,14.03,5]heksakosa-10,12,14(26),16,18-penten-6-yyli]oksi)-1-metyyli-2-oksoetyyli]metyyliamino)-3-oksopropyyli]disulfanyyli]pentanoyyli} (INNCN)
mesilaatti (INNRG)	mesylaatti, metaanisulfonaatti	metaanisulfonaatti (INNCN)
metembonaatti (INNRG)		4,4'-metyleenibis(3-metoksinaftaleeni-2-karboksylaatti) (INNCN)
metonitraatti (INNRG)		N-metyyli, nitraatti (suola) (INNCN)
metyleenidisalisylaatti		metyleenibis(2-hydroksibentsoaatti)
metylibromidi (INNRG)		N-metyyli, bromidi (suola) (INNCN)
metyliesteri		
metyylisulfaatti (INNRG)		metyylisulfaatti (INNCN)
mofetiili (INNRG)		2-(morfoliini-4-yyli)etyyli (INNCN)
mukaatti	galaktaraatti, mesogalaktaatti	2,3,4,5-tetrahydroksiheksaani-1,6-dioaatti
nafaatti	formaattinatrium	formyylioksi (esteri), natrium (suola)
napadisilaatti (INNRG)	napadisylaatti, 1,5-naftaleeni-disulfonaatti	naftaleeni-1,5-disulfonaatti (INNCN)

Suosittelava prefiksi tai suffiksi	Synonyymit	Systemaattinen nimi, jos eri kuin edellä
napsilaatti (INNRG)	napsylaatti, 2-naftaleenisulfo- naatti	naftaleeni-2-sulfonaatti (INNCN)
natrium (INNRG)		
nikotinaatti (INNRG)		pyridiini-3-karboksylaatti (INNCN)
nitraatti		
nitrobentsoaatti		
oksalaatti		
oksidi		
oksogluraatti (INNRG)		vety 2-oksopentaanidioaatti
oktiili (INNRG)		oktyyli (INNCN)
olamiini (INNRG)	etanolamiini	2-aminoetanoli (INNCN)
oleaatti (INNRG)		(9Z)-oktadek-9-enoaatti (INNCN)
oroaatti		1,2,3,6-tetrahydro-2,6-dioksopyrimidiini-4-karboksylaatti
palmitaatti (INNRG)		heksadekanoaatti (INNCN)
pantotenaatti		N-(2,4-dihydroksi-3,3-dimetyyli-1-oksobutyyl)-β-alaninaatti
paptoksi (INNRG)		<i>Phytolacca americanan</i> antiviraalinen proteiini (INNCN)
pegoli (INNRG)		α-(2-karboksietyyli)-ω-metoksipoly(oksietaan-1,2-diyyl) (INNCN)
pendetidi (INN)		
penteksiili (INNRG)	pivetil	(RS)-1-[(2,2-dimetyylipropanoyyli)oksi]etyyli (INNCN)
perkloraatti (INNRG)		
pikraatti		2,4,6-trinitrobentseeni-1-olaatti
pivalaatti (INNRG)	trimetyyliasetaatti	2,2-dimetyylipropanoaatti (esteri) (INNCN)
pivoksetiili (INNRG)		<i>rac</i> -1-[(2-metoksi-2-metyylipropanoyyli)oksi]etyyli (INNCN)
pivoksiili (INNRG)	(pivaloyyloksi)metyyli	[(2,2-dimetyylipropanoyyli)oksi]metyyli (INNCN)
plakarbiili (INNRG)		(R)-2-metyyli-1-[(2-metyylipropanoyyli)oksi]propoksi karbonyyli (INNCN)
poliglumeksi (INNRG)		[poly(L-glutamiinihappo)z-(L-glutamaatti-γ-esteri)-poly(L-glutamiinihappo)y] _n (INNCN)
proksetiili (INNRG)		<i>rac</i> -1-[(propan-2-yylioksi)karbonyyli]oksietyyli (INNCN)
propionaatti		propanoaatti
propyyli		
propyyliesteri		
pyridyyliasetaatti		pyridinyyliasetaatti
raffimeeri (INNRG)		(2S,4R,6R,8S,11S,13S)-2,4,8,13-tetrakis(hydroksimetyyli)-4,6,11-tris(yylimetyyli)-3,5,7,10,12-pentaoksatetradekaani-1,14-diyyl (INNCN)
rauta		
rautakloridi		

LIITE 4

Suosittelava prefiksi tai suffiksi	Synonyymit	Systemaattinen nimi, jos eri kuin edellä
resinaatti	abietaatti	(1R,4aR,4bR,10aR)-1,4a-dimetyyli-7-(1-metyylietyyli)-1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-dekahydro-1-fenantreenikarboksylaatti
salisylaatti (INNRG)		2-hydroksibentsoaatti (INNCN)
salisyloyyliasetaatti		2-hydroksibentsoyliasetaatti
seribaatti (INNRG)		rac-2,3-dihydroksipropylikarbonaatti (esteri) (INNCN)
seskvioleaatti (INNRG)		(9Z)-oktadek-9-enoatti(1,5) (INNCN)
siklotaatti (INNRG)	syklotaatti	4-metyylibisyklo[2.2.2]oct-2-ene-1-karboksylaatti (INNCN)
sileksiitiili (INNRG)		rac-1-[[sykloheksyylioksi]karbonyyli]oksietyyli (INNCN)
sinkki		
sipesilaatti (INNRG)		sykloheksanekarboksylaatti (esteri), syklopropanikarboksylaatti (esteri) (INNCN)
sipionaatti (INNRG)	sypionaatti, syklopentaanipropionaatti	3-syklopentyylipropanoatti (INNCN), 3-syklopentyylipropionaatti
sitraatti		2-hydroksipropaani-1,2,3-trikarboksylaatti
situksetaani (INNRG)		N-(4-{2(RS)-2-[bis(karboksimetyyli)amino]}-3-{{2-[bis(karboksimetyyli)=amino]etyyli}(karboksimetyyli)amino)propyyli}fenyyli)tiokarbamoyyli (INNCN)
soproksiili (INNRG)		{{(propan-2-yylioksi)karbonyyli}oksi)metyyli (INNCN)
steaglaatti (INNRG)		2-(oktadekanoyylioksi)asettaatti (esteri) (INNCN)
stearaatti (INNRG)		oktadekanaoatti (INNCN)
stinopraatti (INNRG)		N-asetyylikysteinaatti (suola), propanoatti (esteri) (INNCN)
sudotoksi (INNRG)		248-L-histidiini-249-L-metioniini-250-L-alaniini-251-L-glutamiinihappo-248-613-eksotoksiini A (vähentynyt <i>Pseudomonas aeruginosa</i>) (INNCN)
sukkinaatti		butaanidioaatti
sukkiniili (INNRG)		3-karboksipropanoyyli (INNCN)
sukkinyyli		butaanidiooyli
suleptanaatti (INNRG)		8-[metyyli(2-sulfoetyyli)amino]-8-okso-oktanoaatti (esteri), mononatriumsuola (INNCN)
sulfaatti (INNRG)		
sulfiitti		
sulfinaatti		
sulfobentsoaatti		
3-sulfobentsoaatti		
sulfoksilaatti (INNRG)		sulfinometyyli, mononatriumsuola (INNCN)
sulfosalisylaatti		2-hydroksisulfobentsoaatti
syklamaatti (INNRG)	N-sykloheksyylisulfamaatti	sykloheksyylisulfamaatti (INNCN)
sykloheksyyliamiini		
sykloheksyyliammonium		
sykloheksyylipropionaatti	sykloheksaanipropionaatti	sykloheksyylipropanoatti
tafenatoksi (INNRG)		enterotoksiini A (<i>Staphylococcus aureus</i>) (INNCN)

Suosittelava prefiksi tai suffiksi	Synonyymit	Systemaattinen nimi, jos eri kuin edellä
tannaatti		
tartraatti (INNRG)	L-tartraatti	(2R,3R)-2,3-dihydroksibutaanidioaatti (INNCN), L-tartaraatti
D-tartraatti		(2S,3S)-2,3-dihydroksibutaanidioaatti, D-tartaraatti
tebutaatti (INNRG)	<i>tert</i> -butyyliasetaatti, <i>t</i> -butyyliasetaatti, tertiäärinen butyyliasetaatti	3,3-dimetyylibutanoaatti (INNCN)
tenoaatti (INNRG)		tiofeeni-2-karboksylaatti (INNCN)
teoklaatti (INNRG)	teoklaatti, 8-klooriteofyllinaatti	8-kloro-1,3-dimetyyli-2,6-diookso-3,6-dihydro-1 <i>H</i> -purin-7-(2 <i>H</i>)-idi (INNCN)
teprosilaatti (INNRG)		3-(1,3-dimetyyli-2,6-diookso-1,2,3,6-tetrahydro-7 <i>H</i> -purin-7-yyli)propaani-1-sulfonaatti (INNCN)
tetrahydroftalaatti		syklohekseeni-1,2-dikarboksylaatti
tetraksetaani (INNRG)		[4,7,10-tris(karboksimetyyli)-1,4,7,10-tetra-atsasyklodek-1-yyli]asetyyli (INNCN)
tidoksiili (INNRG)		<i>rac</i> -2-(dekyylioksi)-3-(dodekyylisulfanyyli)propyyli (INNCN)
tiosyanaatti		
tiuksetaani (INNRG)		<i>N</i> -(4-((2 <i>S</i>)-2-[bis(karboksimetyyli)amino]-3-[(2 <i>RS</i>)-(2-[bis(karboksimetyyli)amino]propyyli)(karboksimetyyli)amino]propyyli)fenyli)tiokarbamoyyli (INNCN)
tofesilaatti (INNRG)		3-(1,3-dimetyyli-2,6-diookso-1,2,3,6-tetrahydro-7 <i>H</i> -purin-7-yyli)etaani-1-sulfonaatti (INNCN)
tokoferiili (INNRG)		<i>rac</i> -(2 <i>R</i>)-2,5,7,8-tetrametyyli-2-[(4 <i>R</i> ,8 <i>R</i>)-4,8,12-trimetyylitridekyyli]kroman-6-yyli (INNCN)
tosilaatti (INNRG)	tosylaatti, <i>p</i> -tolueenisulfonaatti	4-metyylibentseeni-1-sulfonaatti (INNCN)
triflutaatti (INNRG)		trifluoriasetaatti (INNCN)
triklofenaatti (INNRG)		2,4,5-triklorofenolaatti (INNCN)
trioleaatti (INNRG)		tris[(9 <i>Z</i>)-oktadek-9-enoaatti] (INNCN)
tristearaatti (INNRG)		tris(oktadekanoaatti) (INNCN)
troksundaatti (INNRG)		[2-(2-etoksietoksi)etoksi]asetaatit (INNCN)
trolamiini (INNRG)	trietanolamiini	2,2',2''-nitriлотrietanoli (INNCN)
trometamoli (INN)	trometamiini	2-amino-2-(hydroksimetyyli)propaani-1,3-dioli, tris(hydroksimetyyli)metyyliamiini
undekylaatti (INNRG)		undekanoaatti (INNCN)
undekylenaatti (INNRG)		undek-10-enoaatti (INNCN)
valeraatti (INNRG)		pentanoaatti (INNCN)
vety		
vismutti		

LIITE 5

**INN-AINEIDEN TULLITTOMAT SUOLAT, ESTERIT JA HYDRAATIT, JOITA EI VOIDA LUOKITELLA SAMOIHIN
HS-NIMIKKEISIIN KUIN VASTAAVAT INN-AINEET**

HS-koodi	INN	Suola, esteri tai hydraatti	HS-koodi	CAS RN
2925.29	arginiini			
2922.42	glutamiinihappo	arginiini-L-glutamaatti	2925.29	4320-30-3
2918.99	karbenoksoloni	karbenoksoloni, dikoliinisuoia	2923.10	74203-92-2
2909.49	kloorifenesiini	klorfenesiinikarbamaatti	2924.29	886-74-8
2907.29	dienestrol	dienestrolidi(asettaatti)	2915.39	84-19-5
2907.29	dietylstilbesteroli	dietyylstilbestrolidibutyraatti	2915.60	74664-03-2
		dietyylstilbestrolidipropionaatti	2915.50.00	130-80-3
2918.99	enoksoloni	enoksolonidivetyfosfaatti	2919.90	18416-35-8
2905.51	etklorvinoli	etklorvynolikarbamaatti	2924.19	74283-25-3
2907.29	heksestroli	heksestrolidibutyraatti	2915.60	36557-18-3
		heksestrolidipropionaatti	2915.50.00	59386-02-6
2934.91	fenmetratsiini	fenmetratsiiniteoklaatti	2939.59	13931-75-4

LIITE 6

**LUETTELO TULLITTOMISTA FARMASEUTTISISTA VÄLITUOTTEISTA ELI YHDISTEISTÄ, JOLLAISIA KÄYTETÄÄN
FARMASEUTTISTEN LOPPUTUOTTEIDEN VALMISTUKSEEN**

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2843 29 00	22199-08-2	[4-amino-N-(pyrimidiini-2(1H)-ylideeni-κN1)bentseenisulfonamidaatto-κO]hopea
2843 30 00	12192-57-3	(alfa-D-glukopyranosyyli)kulta
2844 43 20	82407-94-1	1-[4-(2-dimetyyliaminoetoksi)[¹⁴ C]fenyyli]-1,2-difenylibutan-1-oli
2902 19 00	6746-94-7	etynyylisyklopropani
2903 89 80	7051-34-5	bromimetyylisyklopropani
2903 99 80	620-20-2	alfa,3-diklooritolueeni
	3312-04-7	1-kloori-4,4-bis-(4-fluorifenyyli)butaani
	42074-68-0	1-kloori-2-(klooridifenylimetyyli)bentseeni
	76283-09-5	alfa,4-dibromi-2-fluoritolueeni
2904 99 00	121-17-5	4-kloori-alfa,alfa,alfa-trifluori-3-nitrotolueeni
	4714-32-3	1-nitro-4-(1,2,2,2-tetrakloorietyyli)bentseeni
2905 22 00	505-32-8	3,7,11,15-tetrametyyliheksadek-1-en-3-oli
	1113-21-9	(6E,10E,14E)-3,7,11,15-tetrametyyliheksadeka-1,6,10,14-tetraen-3-oli
	7212-44-4	3,7,11-trimetyylidodeka-1,6,10-trien-3-oli
2905 29 90	2914-69-4	(S)-but-3-yn-2-oli
	173200-56-1	(E)-6,6-dimetyylihept-2-en-4-yn-1-oli
2905 39 95	281214-27-5	(2R,3R)-2,3-dimetyylibutaani-1,4-diyli bis(4-metyylibentseenisulfonaatti)
2905 49 00	1947-62-2	(2R,3R)-1,4-bis(mesylioksi)butaani-2,3-dioli
2905 59 98	75-89-8	2,2,2-trifluorietanoli
	920-66-1	1,1,1,3,3,3-heksafluoripropan-2-oli
	54322-20-2	natrium-4-kloori-1-hydroksibutaani-1-sulfonaatti
	57090-45-6	(R)-3-klooripropani-1,2-dioli
	60827-45-4	(2S)-3-klooripropani-1,2-dioli
	148043-73-6	4,4,5,5,5-pentafluoripentan-1-oli
	441002-17-1	4-klooributyli 2-nitrobentseenisulfonaatti
2906 29 00	1570-95-2	2-fenyylipropani-1,3-dioli
	104265-58-9	2-[(1S,2R)-6-fluori-2-hydroksi-1-isopropyli-1,2,3,4-tetrahydro-2-naftyyli]etyyli-p-tolueeni-sulfonaatti
	127852-28-2	(1R)-1-[3,5-bis(trifluorimetyyli)fenyyli]etan-1-oli
	167155-76-2	1,1-difluori-1,1a,6,10b-tetrahydrodibentso[a,e]syklopropa[c][7]annulen-6-oli
2907 19 90	27673-48-9	5,8-dihydro-1-naftoli
2907 29 00	700-13-0	2,3,5-trimetyylihydrokinoni
2909 30 38	3259-03-8	1-(2-bromietoksi)-2-etoksibentseeni tai 2-bromietyyli-2-etoksifenyylietteri
	5111-65-9	6-bromi-2-naftylimetyylieetteri
2909 30 90	3383-72-0	(2-kloorietyyli)(4-nitrofenyyli)etteri
	31264-51-4	3-klooripropyli-2,5-ksylylieetteri
	92878-95-0	2-(3-klooripropoksi)-1-metoksi-4-nitrobentseeni
	165254-21-7	1,2-bis{2-[2-(2-metoksietoksi)etoksi]etoksi}-4,5-dinitrobentseeni

LIITE 6

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2909 30 90	(jatkoa)	
	461432-23-5	4-(5-bromi-2-klooribentsyyli)fenyylietyylieetteri
	503070-57-3	2-((2-[(6-bromiheksyyli)oksi]etoksi)metyyli)-1,3-diklooribentseeni
2909 49 80	85309-91-7	2-[(2,6-diklooribentsyyli)oksi]etanoli
	160969-03-9	2-[2-(2,2,2-trifluorietoksi)fenoksi]etyyli metaanisulfonaatti
	170277-77-7	(3S)-3-[2-(mesyylioksi)etoksi]-4-(trityylioksi)butyyli metaanisulfonaatti
	185954-75-0	(3R)-3-metoksidekan-1-oli
2909 50 00	63659-16-5	4-[2-(syklopropyylimetoksi)etyyli]fenoli
	83682-27-3	natrium-2-hydroksi-1-(4-hydroksi-3-metoksifenyyli)propaani-2-sulfonaatti
	167145-13-3	2-[2-(3-metoksifenyyli)etyyli]fenoli
2910 20 00	15448-47-2	(2R)-2-metyylioksiraani
2910 30 00	51594-55-9	(R)-2,3-epoksi-1-klooripropaani
2910 90 00	56718-70-8	2,3-epoksipropyli-4-(2-metoksietyyli)fenyylietteri
	62600-71-9	(2R)-2-(3-kloorifenyyli)oksiraani
	129940-50-7	(S)-[(trityylioksi)metyyli]oksiraani
	683276-64-4	[(2R)-2-metyylioksiran-2-yyli]metyyli 4-nitrobentseenisulfonaatti
	702687-42-1	(2R)-2-[(5-bromi-2,3-difluorifenoksi)metyyli] oksiraani
2911 00 00	1132-95-2	1,1-di-isopropoksisykloheksaani
	20627-73-0	alfa,alfa-dimetoksi-2-nitrotolueeni
	94158-44-8	1,1-dimetoksi-2-(2-metoksietoksi)etaani
2912 29 00	38849-09-1	3-(9,10-dihydro-9,10-etaaniantrasen-9-yyli)akryyialdehydi
2912 49 00	1620-98-0	3,5-di- <i>tert</i> -butyyli-4-hydroksibentsaldehydi
	2144-08-3	2,3,4-trihydroksibentsaldehydi
	3453-33-6	6-metoksi-2-naftaldehydi
2913 00 00	80565-30-6	4'-klooribifenyyli-4-karbaldehydi
	90035-34-0	4'-(trifluorimetyyli)bifenyyli-4-karbaldehydi
2914 39 00	645-13-6	4-metyylivalerofenoni
	1210-35-1	10,11-dihydro-5 <i>H</i> -dibentso[a,d]syklohepten-5-oni
	2222-33-5	5 <i>H</i> -dibentso[a,d]syklohepten-5-oni
2914 40 90	80-75-1	11-alfa-hydroksipregn-4-eeni-3,20-dioni
	17752-16-8	(3 β)-3-hydroksikolest-5-en-24-oni
	85700-75-0	11-alfa,17,21-trihydroksi-16-beeta-metyylipregna-1,4-dieeni-3,20-dioni
2914 50 00	104-20-1	4-(4-metoksifenyyli)butan-2-oni
	974-23-2	(3 β ,16 α)-3-hydroksi-16,17-epoksipregn-5-en-20-oni
	981-34-0	9-beeta,11-beeta-epoksi-17-alfa,21-dihydroksi-16-beeta-metyyleeni-pregna-1,4-dieeni-3,20-dioni
	1078-19-9	6-metoksi-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftoni
	2107-69-9	5,6-dimetoksi-indan-1-oni
	4495-66-3	1-[4-(bentsyylioksi)fenyyli]propaani-1-oni
	17720-60-4	1-(2,4-dihydroksifenyyli)-2-(4-hydroksifenyyli)etan-1-oni

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2914 50 00	(jatkoa)	
	24916-90-3	9-beeta,11-beeta-epoksi-17,21-dihydroksi-16-alfa-metyylipregna-1,4-dieeni-3,20-dioni
	28315-93-7	5-hydroksi-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftoni
	82499-20-5	(1R)-1-hydroksi-1-(3-hydroksifenyli)asetoni
2914 79 00	534-07-6	1,3-diklooriasetoni
	2196-99-8	2-kloori-1-(4-metoksifenyli)etan-1-oni
	2350-46-1	1-(2,3-dikloori-4-hydroksifenyli)butaani-1-oni
	3874-54-2	4-kloori-4'-fluoributyrofenoni
	4252-78-2	2,2',4'-triklooriasetofenoni
	10226-30-9	6-klooriheksan-2-oni
	13054-81-4	4-klooriheptaani-3,5-dioni
	26771-69-7	2-metoksi-1-[4-(trifluorimetyyli)fenyyli]etan-1-oni
	43076-61-5	4'-tert-butyli-4-klooributyrofenoni
	43229-01-2	1-[4-(bentsyylioksi)-3-nitrofenyyli]-2-bromietan-1-oni
	62932-94-9	2-bromi-1-[4-hydroksi-3-(hydroksimetyyli)fenyyli]etan-1-oni
	79560-19-3	4-(3,4-dikloorifenyli)-3,4-dihydronaftalen-1(2H)-oni
	83881-08-7	21-kloori-9-beeta,11-beeta-epoksi-17-hydroksi-16-alfa-metyylipregna-1,4-dieeni-3,20-dioni
	124379-29-9	(4S)-4-(3,4-dikloorifenyli)-3,4-dihydronaftalen-1(2H)-oni
	135306-45-5	1-(3,5-difluorifenyli)propaani-1-oni
	150587-07-8	21-bentsyylioksi-9-alfa-fluori-11-beeta,17-alfa-dihydroksi-16-alfa-metyylipregna-1,4-dieeni-3,20-dioni
	151265-34-8	21-kloori-16-alfa-metyylipregna-1,4,9(11)-trieeni-3,20-dioni
	153977-22-1	trans-2-kloori-3-[4-(4-kloorifenyli)sykloheksyyli]-1,4-naftokinoni
	162548-73-4	4,6-difluoriindan-1-oni
	190965-45-8	(2-bromi-5-propoksifenyli)(2-hydroksi-4-metoksifenyli)metanone
2915 39 00	910-99-6	17-alfa-hydroksi-16-beeta-metyyli-3,20-dioksopregna-1,4,9(11)-trien-21-yyliasettaatti
	979-02-2	20-oksopregna-5,16-dien-3-beeta-yyliasettaatti
	2243-35-8	2-okso-2-fenylietyyliasettaatti
	10106-41-9	17-hydroksi-16-alfa-metyyli-3,20-dioksopregna-1,4,9(11)-trien-21-yyliasettaatti
	24085-06-1	2-asetoksi-5-asetylibentsyyliasettaatti
	24510-54-1	17-alfa-hydroksi-16-alfa-metyyli-3,20-dioksopregna-1,4-dien-21-yyliasettaatti
	24510-55-2	17-alfa-hydroksi-16-beeta-metyyli-3,20-dioksopregna-1,4-dien-21-yyliasettaatti
	37413-91-5	3,20-dioksopregna-1,4,9(11),16-tetraen-21-yyliasettaatti
	60176-77-4	(1S,4R)-4-hydroksisyklopent-2-en-1-yyliasettaatti
	127047-77-2	2-(asetoksimetyyli)-4-jodibutyliasettaatti
	131266-10-9	2-(asetoksimetyyli)-4-(bentsyylioksi)butyyliasettaatti

LIITE 6

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2915 50 00	158894-67-8	1-bromi-2-metyylipropyylipropionaatti
2915 60 90	18997-19-8	kloorimetyylijodivaatti
	53064-79-2	jodometyylijodivaatti
2915 90 70	638-41-5	pentyylikloroformaatti
	1069-66-5	natrium-2-propyyli-pentanoaatti
	7693-41-6	4-metoksifenyyliklooriformiaatti
	22328-90-1	(3R)-3-metyyliheksaanihappo
2916 20 00	3721-95-7	syklobutaanikarboksylihappo
	7077-05-6	<i>trans</i> -4-(propan-2-yyli)sykloheksaanikarboksylihappo
	122665-97-8	4,4-difluorisykloheksaani-1-karboksylihappo
	211515-46-7	1-(2-etyylibutyli)sykloheksaanikarbonylikloridi
	381209-09-2	1-(2-etyylibutyli)sykloheksaanikarboksylihappo
2916 31 00	132294-16-7	(2S,3S)-2,3-bis(bentsoyylioksimeetyli)syklobutanoni
	132294-17-8	(1S,2S,3S)-2,3-bis(bentsoyylioksimeetyli)syklobutanoli
2916 39 90	1716-12-7	natrium-4-fenylibutanoaatti
	2417-72-3	metyyli-4-(bromimetyyli)bentsoaatti
	2444-36-2	(2-kloorifenyyli)etikkahappo
	2901-13-5	etyyli-2-metyyli-2-fenylipropanoatti
	4276-85-1	2-(2,4,6-tri-isopropyyli-fenyli)etikkahappo
	17625-03-5	natriumvety-3-sulfonaattibentsoaatti
	21900-39-0	5-fluori-2-metyylibentsoylikloridi
	29270-30-2	2-bromi-2-(2-kloorifenyyli)etikkahappo
	37742-98-6	4-bromi-2,2-difenyli-voihappo
	49708-81-8	<i>trans</i> -4-(<i>p</i> -kloorifenyyli)sykloheksaanikarboksylihappo
	55332-37-1	(S)-2-(4-fluorifenyyli)-3-metyyli-voihappo
	110877-64-0	2-kloori-4,5-difluoribentsoehappo
	114772-40-6	tert-butyyli 4'-(bromimetyyli)bifenyli-2-karboksylaatti
	119916-27-7	4,6-dibromi-3-fluori- <i>o</i> -tolueenikarboksylihappo
2917 19 10	0-00-0	magnesiumbis-(4-nitrobentsyylimalonaatti)dihydraatti
2917 19 80	76-72-2	dietyylietyyli(pentaani-2-yyli)propanidioaatti
	6065-63-0	dietylidipropyylimalonaatti
	28868-76-0	dimetyylikloorimalonaatti
	48059-97-8	(E)-okt-4-eeeni-1,8-dihappo
	71170-82-6	trietyyli-3-bromipropaani-1,1,1-trikarboksylaatti
2917 39 95	21601-78-5	fenyyli-vetyfenyylimalonaatti
	27932-00-9	indan-5-yyli-vetyfenyylimalonaatti

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2918 13 00	2743-38-6	dibentsoyyli-L-viinihappo
2918 16 00	11116-97-5	kalsiumglukonaattilaktaatti
2918 19 98	138-59-0	(3R,4S,5R)-3,4,5-trihydroksisykloheks-1-eeeni-1-karboksylihappo
	611-71-2	D-mantelihappo
	774-40-3	etyyli-DL-mandelaatti
	3976-69-0	metyyli-(R)-3-hydroksibutyraatti
	4335-77-7	sykloheksyyli(hydroksi)fenyylietikkahappo
	20585-34-6	(2S)-sykloheksyyli(hydroksi)fenyylietikkahappo
	29169-64-0	(R)-alfa-(kloorikarbonyyli)bentsyyliformiaatti
	36394-75-9	(S)-alfa-klooriformyylietyyliaasettaatti
	52950-18-2	(2R)-(2-kloorifenyyli)hydroksietikkahappo
	56188-04-6	{(1R,3R,5S)-3,5-dihydroksi-2-[(E)-(3S)-3-hydroksiokt-1-enyyli]syklopentyyli}etikkahappo
	77550-67-5	ammonium-(3R,5R)-7-[(1S,2S,6R,8S,8aR)-1,2,6,7,8,8a-heksahydro-2,6-dimetyyli-8-[(2S)-2-metylibutyryylioksi]-1-naftyyli]-3,5-dihydroksiheptanoaatti
	90315-82-5	etyyli-(R)-4-fenyyli-2-hydroksibutyraatti
	111969-64-3	(1R,2S,5R)-2-isopropyyli-5-metyylisykloheksyyli-dihydroksiasetaatti tai tymoliglyoksyalaatti
	139893-43-9	ammonium-(3R,5R)-7-[(1S,2S,6R,8S,8aR)-8-(2,2-dimetylibutyryylioksi)-1,2,6,7,8,8a-heksahydro-2,6-dimetyyli-1-naftyyli]-3,5-dihydroksiheptanoaatti
	157604-22-3	dinatrium-(2S,3R)-2-hydroksi-3-isobutyylisukkinaatti
2918 29 00	3943-89-3	etyyli-3,4-dihydroksibentsoaatti
	167678-46-8	3-kloroformyyli-o-tolyyliaasettaatti
	168899-58-9	3-asetoksi-o-tolueenikarboksylihappo
	376592-58-4	5'-kloori-2'-hydroksi-3'-nitrobifenyyli-3- karboksylihappo
2918 30 00	302-97-6	3-oksoandrost-4-eeeni-17-beeta-karboksylihappo
	1944-63-4	3-[(3aS,4S,7aS)-7a-metyyli-1,5-diookso-oktahydro-1H-inden-4-yyli]propionihappo
	22071-15-4	ketoprofeeni (INN) ((RS)-2-(3-bentsoyllifenyyli)propionihappo)
	39562-16-8	etyyli (E)-2-(3-nitrobentsylideeni)-3-oksobutanoaatti
	39562-17-9	metyyli-2-(3-nitrobentsylideeni)-3-oksobutyraatti
	39562-22-6	2-metoksietyyli (E)-2-(3-nitrobentsylideeni)-3-oksobutanoaatti
	39562-27-1	metyyli(2E)-2-(2-nitrobentsylideeni)-3-oksobutanoaatti
	56105-81-8	(R)-2-(3-bentsoyllifenyyli)propionihappo
	64920-29-2	etyyli-2-okso-4-fenyylibutyraatti
	78834-75-0	etyyli-7-kloori-2-oksoheptanoaatti
	121873-00-5	etyyli-3-(2-kloori-4,5-difluorifenyyli)-3-hydroksiakrylaatti
	134176-18-4	etyyli 2-oksobisyklo[3.1.0]heksaani-6-karboksilaatti
	149437-76-3	5-(4-fluorifenyyli)-5-oksopentaanihappo
2918 99 90	87-13-8	dietyylietoksimetyleenimalonaatti
	1217-67-0	(4-butyryyli-2,3-dikloorifenoksi)etikkahappo

LIITE 6

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2918 99 90	(jatkoa)	
	4651-67-6	(3 α ,5 β)-3-hydroksi-7-okso-kolaani-24-happo
	13335-71-2	(2,6-dimetyylifenoksi)etikkahappo
	23981-80-8	(RS)-2-(6-metoksi-2-naftyyli)propionihappo
	28416-82-2	6-alfa,9-difluori-11-beeta,17-alfa-dihydroksi-16-alfa-metyyli-3-oksandrosta-1,4-dieeni-17-beeta-karboksylihappo
	29754-58-3	metyyli-5-glyoksyloyylisilylaattihydraatti
	30131-16-9	4-(4-fenylibutoksi)bentsoehappo
	33924-48-0	metyyli-5-kloori-o-anisaatti
	35480-52-5	2,5-bis(2,2,2-trifluoretoksi)bentsoehappo
	40098-26-8	metyyli-7-[(3RS)-3-hydroksi-5-oksosyklopent-1-enyyli]heptanoaatti
	52179-28-9	etyyli-2-[4-(2,2-dikloorisyklopropyyli)fenoksi]-2-metyylipropanoaatti
	70264-94-7	metyyli-4-(bromimetyyli)-m-anisaatti
	100181-71-3	isobutyli-3,4-epoksibutyraatti
	105560-93-8	metyyli-(2R,3S)-2,3-epoksi-3-(4-metoksifenyli)propionaatti
	150726-89-9	dimetyyli(2-metoksifenoksi)malonaatti
	204254-96-6	etyyli(1S,5R,6S)-5-(1-etylipropoksi)-7-oksabisyklo[4.1.0]hept-3-enei-3-karboksilaatti
	530141-60-7	metyyli-3-(5-[[4-(syklopentylioksi)-2-hydroksifenyli]karbonyyli]-2-hydroksifenyli)propanoaatti
	709031-28-7	(3-hydroksitrisyklo[3.3.1.1(3,7)]dek-1-yyli)(okso) etikkahappo
2920 90 10	16606-55-6	(R)-propyleenikarbonaatti
	35180-01-9	isopropylikloorimetylikarbonaatti
	80841-78-7	4-(kloorimetyyli)-5-metyyli-1,3-dioksol-2-oni
	91526-18-0	4-(hydroksimetyyli)-5-metyyli-1,3-dioksol-2-oni
	208338-09-4	(4R,5R)-4,5-bis(mesylioksimetyyli)-1,3,2-dioksatiolaani-2,2-dioksidi
2920 90 70	55-91-4	di-isopropyylifosforifluoridaatti
	89729-09-9	5,7-dioksa-6-tiaspiro[2.5]oktaani 6-oksidi
2921 14 00	4261-68-1	(2-kloorietyyli)di-isopropyliamiinihydrokloridi
2921 19 99	5407-04-5	3-klooripropyliidimetyyliammoniumkloridi
2921 29 00	100-36-7	2-aminoetyyliidietyyliamiini
	156886-85-0	N,N'-bis[3-(etyyliamino)propyyli]propani-1,3-diamiinitetrahydrokloridi
2921 30 10	167944-94-7	sykloheksyyliammonium-1-[(S)-2-(tert-butoksikarbonyyli)-3-(2-metoksietoksi) propyyli]syklopentaanikarboksylaatti
2921 42 00	671-89-6	4-amino-6-klooribentseeni-1,3-di(sulfonylikloridi)
2921 43 00	393-11-3	alfa,alfa,alfa-trifluori-4-nitro-m-toluidiini
2921 49 00	89-97-4	2-klooribentsyyliamiini
	103-67-3	bentsyyli(metyyli)amiini
	328-93-8	alfa,alfa,alfa,alfa',alfa',alfa'-heksafluori-2,5-ksyliidiini
	1614-57-9	[3-(5H-dibentso[a,d]syklohepten-5-yyli)propyyli]dimetyyliammoniumkloridi

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2921 49 00	(jatkoa)	
	3789-59-1	(1S)-1-fenyylipropaani-1-amiini
	54396-44-0	alfa',alfa',alfa'-trifluori-2,3-ksyliidiini
	69385-30-4	2,6-difluoribentsyylamiini
	79617-99-5	trans-(±)-4-(3,4-dikloorifenyli)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyyli(metyyli)ammoniumkloridi
	81972-27-2	3-(trikloorivinyyli)aniliinihydrokloridi
	84467-54-9	1-[1-(4-kloorifenyli)syklobutyli]-3-metyylibutaani-1-amiini
	107195-00-6	trietylianiini
	129140-12-1	1-etyyli-1,4-difenylibut-3-enyylamiini
	132173-07-0	(Z)-N-[3-(3-kloori-4-sykloheksyyli-fenyli)prop-2-enyyli]-N-etyylisykloheksyyliamiinihydrokloridi
	166943-39-1	metyyli(4'-nitrofenetyyli)amiinihydrokloridi
	259729-93-6	(1R)-1-[1-(4-kloorifenyli)syklobutyli]-3-metyylibutaani-1-amiini-D-tartaraatti (1:1)
	334477-60-0	(1R)-1-[3,5-bis(trifluorimetyyli)fenyyli]-N-metyylietanamiini
	376608-71-8	(1R,2S)-2-(3,4-difluorifenyli)syklopropanamiini (2R)-hydroksi(fenyli)etanaatti
	389056-74-0	(1S)-1-[1-(4-kloorifenyli)syklobutyli]-3-metyylibutaani-1-amiini-D-tartaraatti (1:1)
	945717-05-5	2-(4-kloori-3-etyylifenyli)etanamiinihydrokloridi
	945717-43-1	N-(4-tert-butylibentsyyli)-2-(4-kloori-3-etyylifenyli)etanamiini
	1034457-07-2	2-(2,3-dihydro-1H-inden-2-yyli)propan-2-amiinihydrokloridi
2921 59 90	122-75-8	N,N'-dibentsyylietyleenidiammoniumdi(asettaatti)
	140-28-3	N,N'-dibentsyylietaani-1,2-diamiini
	150812-21-8	N4-[(4-fluorifenyli)metyyli]-2-nitro-1,4-bentseenidiamiini
2922 19 00	133-51-7	antimonihappo-1-deoksi-1-(metyyliamino)-D-glusitoli (1:1)
	534-03-2	2-aminopropaani-1,3-dioli
	1159-03-1	5-(3-dimetyyliaminopropyli)-10,11-dihydrobentso[a,d]syklohepten-5-oli
	23323-37-7	1-deoksi-1-(oktyyliamino)-D-glusitoli
	35320-23-1	(2R)-2-aminopropan-1-oli
	38345-66-3	(2S,3R)-4-dimetyyliamino-3-metyyli-1,2-difenylibutan-2-oli
	39068-94-5	2-(dimetyyliamino)-2-fenylibutan-1-oli
	42142-52-9	3-(metyyliamino)-1-fenylipropan-1-oli
	54527-65-0	2-[bentsyyli(metyyli)amino]etyyliasetoasettaatti
	68047-07-4	4'-[2-(dimetyyliamino)etoksi]-2-fenylibutyrofenoni
	83647-29-4	3-[(Z)-1-[4-(2-dimetyyliaminoetoksi)fenyyli]-2-fenylibut-1-enyyli]fenoli
	114247-09-5	(3R)-N-metyyli-3-fenyli-3-[4-(trifluorimetyyli)fenoksi]propani-1-amiini-hydrokloridi
	115287-37-1	N-metyyli-N-(4-nitrofeenietyyli)-2-(4-nitrofenoksi)etaani-1-amiini
	126456-43-7	(1S,2R)-1-aminoindan-2-oli
	151807-53-3	(1RS,2RS,3SR)-2,3-bis(bentsoylioksimetyyli)syklobutyliamiini

LIITE 6

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2922 19 00	(jatkoa)	
	151851-75-1	(R)-2-amino-2-etyyliheksan-1-oli
	168960-19-8	((1S,4R)-4-aminosyklopent-2-en-1-yyli)metanolihydrokloridi
	209414-27-7	(S)-2-(2-amino-5-kloorifenyli)-4-syklopropyyli-1,1,1-trifluorobut-3-yyli-2-oli
	214353-17-0	1-(2-amino-5-kloorifenyli)-2,2,2-trifluorietaani-1,1,1-diolihydrokloridi
	467426-34-2	(2S)-2-(2-amino-5-kloorifenyli)-4-syklopropyyli-1,1,1-trifluoribut-3-yn-2-olimetaanisulfo-naatti (1:1.5)
	702686-97-3	etyyli-3-(3-(((2R)-3-[[1-(2,3-dihydro-1H-inden-2-yyli)-2-metyylipropan-2-yyli]amino]-2-hydroksipropyl]oksi)-4,5-difluorifenyli)propanoatti
	1035455-87-8	etyyli-(2E)-3-(3-(((2R)-3-[[1-(2,3-dihydro-1H-inden-2-yyli)-2-metyylipropan-2-yyli]amino]-2-hydroksipropyl]oksi)-4,5-difluorifenyli)prop-2-enoatti
	1035455-90-3	(2R)-1-(5-bromi-2,3-difluorifenoksi)-3-[[1-(2,3-dihydro-1H-inden-2-yyli)-2-metyylipropan-2-yyli]amino]propan-2-olihydrokloridi
	1260403-55-1	[2-(kloorimetyyli)-4-(dibentsyyliamino)fenyyli] metanolihydrokloridi
2922 29 00	120-20-7	3,4-dimetoksifenetyyliamiini
	20059-73-8	2-[4-(aminometyyli)fenoksi]-N,N-dimetyylietanamiini
	55174-61-3	3,4-dimetoksi-beeta-metyylifenetyyliamiini
	115256-13-8	4-(1-[[2-(4-aminofenoksi)etyyli]metyyliamino]etyyli)aniliini
	188690-84-8	(2S)-hydroksi(fenyli)etikahappo—(2R)-N-bentsyyli-1-(4-metoksifenyyli)propani-2-amiini (1:1) (suola)
	202197-26-0	3-kloori-4-[(3-fluoribentsyyli)oksi]aniliini
2922 39 00	784-38-3	2-amino-5-kloori-2'-fluoribentsofenoni
	2011-66-7	2-amino-2'-kloori-5-nitrobentsofenoni
	2958-36-3	2-amino-2',5-diklooribentsofenoni
	14189-82-3	(2E)-3-(N-metyylianiiliini)akryyaldehydi
	156732-13-7	(S)-5-amino-2-(dibentsyyliamino)-1,6-difenyliheks-4-en-3-oni
2922 41 00	113403-10-4	deksibuprofeenilysiini (INN)
2922 49 85	56-12-2	4-aminovoihappo
	875-74-1	D-a-fenyyliglysiini
	949-99-5	3-(4-nitrofenyyli)-L-alaniini
	961-69-3	kalium-(R)-N-(3-etoksi-1-metyyli-3-oksoprop-1-enyyli)-2-fenyyliglysiinaatti
	1118-89-4	dietyyli-L-glutamaatti
	13291-96-8	natrium-(R)-N-(3-metoksi-1-metyyli-3-oksoprop-1-enyyli)-2-fenyyliglysiinaatti
	14205-39-1	metyyli-3-aminokrotonaatti
	20763-30-8	2-sykloheksa-1,4-dienyyliglysiini
	26774-89-0	natrium-2-(sykloheksa-1,4-dien-1-yyli)-2-(((E)-1-metoksi-1-oksobut-2-en-2-yyli)amino)ase-taatti
	34582-65-5	kalium-(R)-N-(3-metoksi-1-metyyli-3-oksoprop-1-enyyli)-2-fenyyliglysiinaatti
	35453-19-1	5-amino-2,4,6-trijodi-isoftaalihappo
	37441-29-5	5-amino-2,4,6-trijodi-isoftaloylidikloridi

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2922 49 85	(jatkoa)	
	39068-93-4	metyyli-2-(dimetyyliamino)-2-fenyylibutanoaatti
	39878-87-0	(-)-alfa-(kloroformyyli)bentsyyliammoniumkloridi
	42854-62-6	bentsyyli-L-alaninaatti— <i>p</i> -tolueenisulfonihappo (1:1)
	54527-73-0	2-(<i>N</i> -metyylibentsyyliamino)etyyli-3-aminobut-2-enoaatti
	67299-45-0	<i>cis</i> -4-(bentsyylioksidikarbonyyli)sykloheksyyliammoniumtolsylaatti
	81677-60-3	metyyli-(4-nitrofenyyli)-L-alaninaatti
	82717-96-2	(<i>S,S</i>)- <i>N</i> -(1-etoksidikarbonyyli-3-fenyylipropyyli)alaniini
	82834-12-6	<i>N</i> -[(2 <i>S</i>)-1-etoksi-1-oksopentan-2-yyli]-L-alaniini
	94133-84-3	natrium 2-amino-2-fenyylibutanoaatti
	119916-05-1	metyyli-3-amino-4,6-dibromi- <i>o</i> -toluaatti
	128013-69-4	3-(aminometyyli)-5-metyyliheksaanihappo
	143785-86-8	4-(1-aminosyklopropyyli)-2,3,5-trifluoribentsoehappo
	154772-45-9	etyyli-(<i>S</i>)-3-aminopent-4-ynoattihydrokloridi
	168619-25-8	metyyli-3'-aminobifenyli-3-karboksylaatti
	209216-09-1	2-aminobisyklo[3.1.0]heksaani-2,6-dikarboksylihappo-hydraatti
	223445-75-8	[(3 <i>S</i> ,4 <i>S</i>)-1-(aminometyyli)-3,4-dimetyylisyklopentyyli]etikahappo
	610300-00-0	(3 <i>S</i> ,5 <i>R</i>)-3-amino-5- metyylioktanonihappohydrokloridi
	610300-07-7	(3 <i>S</i> ,5 <i>R</i>)-3-amino-5-metyylioktanonihappo
	848133-35-7	(2 <i>E</i>)-4-(dimetyyliamino)but-2-eenihappohydrokloridi
	848949-85-9	4-fluori-L-leusiini—etyylivetysulfaatti (1:1)
2922 50 00	0-00-0	metyyli <i>N</i> -(bentsyylioksidikarbonyyli)valyyli- <i>D</i> -alloisoleusyylitreonylinorvalinaatti
	7206-70-4	4-amino-5-kloori-2-metoksibentsoehappo
	22818-40-2	<i>D</i> -2-(4-hydroksifenyli)glysiini
	24085-03-8	2-[bentsyyli(<i>tert</i> -butyyli)amino]-1-(alfa,4-dihydroksi- <i>m</i> -tolyyli)etanoli
	24085-08-3	bentsyyli(<i>tert</i> -butyyli)(4-hydroksi-3-hydroksimetyyli-4-oksofenetyyli)ammoniumkloridi
	26787-84-8	natrium-(<i>R</i>)-2-(4-hydroksifenyli)- <i>N</i> -(3-metoksi-1-metyyli-3-oksoprop-1-enyyli)glysinaatti
	35205-50-6	4'-bentsyylioksi-2-[(1-metyyli-2-fenoksietyyli)amino]propiofenonihydrokloridi
	50293-90-8	4-[(1 <i>R</i>)-2-(<i>tert</i> -butyyliamino)-1-hydroksietyyli]-2-(hydroksimetyyli)fenolihydrokloridi
	56796-66-8	4-(bentsyylioksi)- α '-[(<i>tert</i> -butyyliamino)metyyli]bentseeni-1,3-dimetanoli
	59338-84-0	metyyli-4-amino-5-nitro- <i>o</i> -anisaatti
	62023-62-5	(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-3-amino-2-hydroksi-4-fenyylibutaanihappo
	69416-61-1	kalium-(<i>R</i>)-2-(4-hydroksifenyli)- <i>N</i> -(3-metoksi-1-metyyli-3-oksoprop-1-enyyli)glysinaatti
	71786-67-9	2-[bentsyyli(metyyli)amino]-1-(3-hydroksifenyli)etan-1-oni-hydrokloridi
	79814-47-4	metyyliyety(2 <i>S</i> ,3 <i>R</i>)-3-amino-2-[(<i>S</i>)-(1-hydroksietyyli)]glutaraatti
	90005-55-3	3'-amino-2'-hydroksiasetofenonihydrokloridi
	96072-82-1	1-[4-(bentsyylioksi)fenyyli]-2-[(4-fenyylibutan-2-yyli)amino]propan-1-oni

LIITE 6

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2922 50 00	(jatkoa)	
	121524-09-2	etyyli-((7S)-7-[[2R]-2-hydroksi-2-(3-kloorifenyli)etyyli]amino)-5,6,7,8-tetrahydro-2-naf-tyylioksi) asetaattihydrokloridi
	141451-70-9	etyyli-2-(2-kloori-4,5-difluoribentsoyyli)-3-(2,4-difluorianiliino)akrylaatti
	174607-68-2	(1R)-1-[4-(bentsyylioksi)-3-(hydroksimetyyli)fenyyli]-2-(tert-butyyliamino)etan-1-oli
	196810-09-0	metyyli N-(2-bentsoylfenyyli)-L-tyrosinaatti
	503070-58-4	Trifenyylietikkahappo—4-[(1R)-2-[(6-{2-[(2,6-diklooribentsyyli)oksi]etoksi}heksyyli)amino]-1-hydroksietyyli]-2-(hydroksimetyyli)fenoli (1:1)
2923 20 00	4235-95-4	1,2-dioleyyli-sn-glysero-3-fosfokoliini
	77286-66-9	2-O-metyyli-1-O-oktadekyyli-sn-glysero-3-fosfokoliini
2924 19 00	590-63-6	2-karbamoylioksiipropyylimetyyliammoniumkloridi
	5422-34-4	N-(2-hydroksietyyli)laktamidi
	5794-13-8	L-asparagiinihydraatti
	7355-58-0	N-(2-kloorietyyli)asetamidi
	62009-47-6	2-aminomalonamidi
	89182-60-5	1-deoksi-1-formamidoheksitoli
	90303-36-9	N-[N-(tert-butoksikarbonyyli)-L-alanyyli]-L-alaniinihydraatti
	116833-20-6	2-(etyylimetyyliamino)asetamidi
	125496-24-4	(S)-3-formamido-2-formyylioksiopropionihappo
	153758-31-7	(2S)-2-amino-3-hydroksi-N-pentyylipropionamidi—oksaalihappo (1:1)
	162537-11-3	N-(metoksikarbonyyli)-3-metyyli-L-valiini
	186193-10-2	(2S)-2-[[3-(tert-butoksikarbonyyli)-2,2-dimetyylipropanoyyli]oksi]-4-metyylipentaanihappo
	228706-30-7	1,2-dioleyyli-sn-glysero-3-fosfo[N-(4-karboksibutanyyli)etanoliamiini]
2924 29 70	121-60-8	N-asetyyliulfanilylikloridi
	1142-20-7	N-bentsyylioksikarbonyyli-L-alaniini
	1149-26-4	N-(bentsyylioksikarbonyyli)-L-valiini
	1584-62-9	2-bromi-2'-(2-fluoribentsoyyli)-4'-klooriasetanilidi
	1939-27-1	2-metyyli-N-(alfa,alfa,alfa-trifluori-m-tolyyli)propionamidi
	3588-63-4	N-bentsyylioksikarbonyyli-DL-valiini
	4093-29-2	metyyli-4-asetamido-o-anisaatti
	4093-31-6	metyyli-4-asetamido-5-kloori-o-anisaatti
	6485-67-2	(2R)-2-amino-2-fenyliasetamidi
	13255-50-0	4-formyyli-N-isopropylibentsamidi
	22316-45-6	etyyli-3-[(5-kloori-2-nitrofenyyli)(fenyyli)amino]-3-oksopropanoatti
	22871-58-5	3-amino-5-[(2-hydroksietyyli)karbamoyyli]-2,4,6-trijodibentsoehappo
	24201-13-6	4-asetamido-5-kloori-o-anisiinihappo
	27313-65-1	N-asetyyli-3-(3,4-dimetoksifenyli)-DL-alaniini
	28197-66-2	N-[3-asetyyli-4-(oksiiran-2-yylietoksi)fenyyli]butaaniamidi

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2924 29 70	(jatkoa)	
	30566-92-8	5-(N,N-dibentsyyli)glysyli)salisyyliamidi
	32981-85-4	metyyli-(2R,3S)-3-bentsamido-2-hydroksi-3-fenyylipropionaatti
	35661-39-3	N-[(9H-fluoren-9-yyli)metoksi]karbonyyli]-L-alaniini
	35661-60-0	N-[(9H-fluoren-9-yyli)metoksi]karbonyyli]-L-leusiini
	40187-51-7	5-asetyyli)salisyyliamidi
	40188-45-2	3'-asetyyli-4'-hydroksibutyranilidi
	40371-50-4	(2S)-4-[[bentsyylioksi]karbonyyli]amino}-2-hydroksibutaanihappo
	41526-21-0	2'-bentsoyyli-2-bromi-4'-klooriasetanilidi
	41844-71-7	metyyli-N-(metoksikarbonyyli)-L-fenyylialaninaatti
	49705-98-8	bentsyyli((1S,2R)-1-karbamoyyli-2-hydroksipropyli)karbamaatti
	50978-11-5	3,5-diasetamido-2,4,6-trijodibentsoehappodihydraatti
	52806-53-8	2-hydroksi-2-metyyli-4'-nitro-3'-(trifluorimetyyli)propionanilidi
	53947-84-5	2-(karboksiasetamido)bentsoehappo
	65864-22-4	L-fenyylialaniiniamidi
	71989-14-5	4-tert-butyli-N-[(9H-fluoren-9-yyli)metoksi]karbonyyli]-L-aspartaatti
	71989-18-9	5-tert-butyli-N-[(9H-fluoren-9-yyli)metoksi]karbonyyli]-L-glutamaatti
	71989-20-3	N ² -[(9H-fluoren-9-yyli)metoksi]karbonyyli]-L-glutamiini
	71989-23-6	N-[(9H-fluoren-9-yyli)metoksi]karbonyyli]-L-isoleusiini
	71989-26-9	N ⁶ -(tert-butoksikarbonyyli)-N ² -[(9H-fluoren-9-yyli)metoksi]karbonyyli]-L-lysiini
	71989-33-8	O-tert-butyli-N-[(9H-fluoren-9-yyli)metoksi]karbonyyli]-L-seriini
	71989-35-0	O-tert-butyli-N-[(9H-fluoren-9-yyli)metoksi]karbonyyli]-L-treoniini
	71989-38-3	O-tert-butyli-N-[(9H-fluoren-9-yyli)metoksi]karbonyyli]-L-tyrosiini
	75885-58-4	2,2-dimetyylisyklopropanikarboksiamidi
	76801-93-9	5-amino-N,N'-bis(2,3-dihydroksipropyli)-2,4,6-trijodi-isoftaalamidi
	80082-51-5	3-amino-2-[[bentsyylioksi]karbonyyli]amino}-1-metyyli-3-oksopropyyli)metaanisulfonaatti
	84996-93-0	N-sykloheksyyli-5-hydroksipentanamidi
	91558-42-8	bentsyyli-(1-karbamoyyli-2-hydroksipropyli)karbamaatti
	98737-29-2	tert-butyli-[(S)-alfa-[(S)-oksiranyyli]fenetyyli]karbamaatti
	98760-08-8	tert-butyli[1-((2S)-oksiran-2-yyli)-2-fenylylietyyli]karbamaatti
	108166-22-9	4-[[2-metyylifenyli]karbonyyli]amino} bentsoehappo
	116661-86-0	(2S,3S)-3-(tert-butoksikarbonyyliamino)-2-hydroksi-4-fenyylivoihappo
	125971-96-2	2-[alfa-(4-fluoribentsoyyli)bentsyyli]-4-metyyli-3-oksovaleranilidi
	132327-80-1	N ² -[(9H-fluoren-9-yyli)metoksi]karbonyyli]-N ⁵ -trityyli-L-glutamiini
	132388-59-1	N ² -[(9H-fluoren-9-yyli)metoksi]karbonyyli]-N ⁴ -trityyli-L-asparagiini
	136450-06-1	3'-asetyyli-2'-hydroksi-4-(4-fenyylibutoksi)bentsanilidi
	137246-21-0	N-(1-etyyli-1,4-difenyylibut-3-enyyli)syklopropanikarboksiamidi
	141862-47-7	5-glyoksylooylisalisyyliamidihydraatti
	143785-84-6	4-(1-karbamoyylisyklopropyyli)-2,3,5-trifluoribentsoehappo

LIITE 6

CN-koodi	CAS RN	Nimi	
2924 29 70	(jatkoa)		
	143785-87-9	4-[1-(asetyyliamino)syklopropyyli]-2,3,5- trifluoribentsoehappo	
	144163-85-9	<i>tert</i> -butyyli-[(1 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>S</i>)-4-amino-1-bentsyyli-5-fenyyl-3-hydroksipentyyli]karbamaatti	
	148051-08-5	5-amino- <i>N,N'</i> -bis[2-asetoksi-1-(asetoksimetyyli)etyyli]-2,4,6-trijodiisoftaalamidi	
	149451-80-9	<i>tert</i> -butyyli-[(1 <i>S</i> ,2 <i>S</i>)-1-bentsyyli-2,3-dihydroksipropyyli]karbamaatti	
	150812-23-0	etyyli-{4-[(4-fluoribentsyyli)amino]-2-nitrofenyyli} karbamaatti	
	153441-77-1	metyyli- <i>N</i> -(fenoksikarbonyyli)- <i>L</i> -valinaatti	
	168080-49-7	2-kloori-4-[(5-fluori-2-metyylifenyyl)karbonyyli] amino}bentsoehappo	
	168960-18-7	<i>tert</i> -butyyli-(1 <i>R</i> ,4 <i>S</i>)-4-(hydroksimetyyli)syklopent-2-enyylikarbamaatti	
	170361-49-6	<i>N</i> -(3,4-dikloorifenyyli)- <i>N</i> -{3-[(2,3-dihydroinden-2-yyli)metyyliamino]propyyli}-5,6,7,8-tetrahydronaftaleeni-2-karboksiamidi	
	176972-62-6	metyyli-(1 <i>S</i> ,2 <i>S</i>)-1-bentsyyli-2-hydroksi-3-klooripropyylikarbamaatti	
	180854-85-7	2-kloori- <i>N</i> -[2-(2-klooribentsoyyli)-4-nitrofenyyli]asetamidi	
	244191-94-4	<i>N</i> -[(9 <i>H</i> -fluoren-9-yyli)metoksi]karbonyyli]- α - <i>L</i> -glutamyyli- <i>N</i> ⁶ -(<i>tert</i> -butoksikarbonyyli)- <i>L</i> -lysyli- <i>N</i> -trityyli- <i>L</i> -asparaginyyli- α - <i>L</i> -glutamyyli- <i>N</i> -trityyli- <i>L</i> -glutaminyyli- α - <i>L</i> -glutamyyli- <i>L</i> -leusyyli- <i>L</i> -leusyyli- α - <i>L</i> -glutamyyli- <i>L</i> -leusiini, 1,4,6,9-tetra- <i>tert</i> -butyyliesteri	
	266993-72-0	2,3-diaminobentsamidi-dihydrokloridi	
	316173-29-2	metyyli-(1 <i>S</i> ,2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>R</i>)-3-[(1 <i>S</i>)-1-amino-2-etyylibutyli]-4-[(<i>tert</i> -butoksikarbonyyli)amino]-2-hydroksisyklopentaanikarboksylaatti	
	317374-08-6	2-metyyli-4-[(2- metyylifenyyl)karbonyyli] amino}bentsoehappo	
	325715-13-7	<i>N</i> -(3-asetyylifenyyl)- <i>N</i> -metyyliasetamidi	
	361442-00-4	{2-[(<i>tert</i> -butoksikarbonyyli)amino]-3- hydroksitrisyklo[3.3.1.1(3,7)]dek-1-yyli}etikahappo	
	376348-76-4	etyyli(3 <i>S</i>)-3-(4,4-difluorisykloheksaani-1-karboksiamido)-3-fenyylipropanoatti	
	376348-77-5	4,4-difluori- <i>N</i> -((1 <i>S</i>)-3-hydroksi-1-fenyylipropyyli)sykloheksaani-1-karboksiamidi	
	376348-78-6	4,4-difluori- <i>N</i> -((1 <i>S</i>)-3-okso-1-fenyylipropyyli)sykloheksaani-1-karboksiamidi	
	481659-97-6	<i>tert</i> -butyyli{(1 <i>S</i>)-2-[bentsyyli(metyyli)amino]-2-okso-1-fenylietyyli}karbamaattihydrokloridi	
	579494-66-9	propyyli-{4-[2-(dietyyliamino)-2-oksoetoksi]-3-etoksifenyyli}asetatti	
	667937-05-5	3-[4-(trifluorimetyyli)anilino]pentaaniamidi	
	2925 19 95	1075-89-4	8-atsaspiro[4.5]dekaani-7,9-dioni
		3197-25-9	2-(4-oksopentyyli)-1 <i>H</i> -isoindoli-1,3(2 <i>H</i>)-dioni
		84803-46-3	4-(4-kloorifenyyli)piperidiini-2,6-dioni
88784-33-2		1-bentsyylivety-(<i>S</i>)-4-ftaali-imidoglutaraatti	
94213-26-0		etyyli-(<i>S</i>)-3-{4-[bis(2-kloorietyyli)amino]fenyyli}-2-ftalimidopropionaattihydrokloridi	
97338-03-9		etyyli-(<i>S</i>)-3-(4-aminofenyyl)-2-ftalimidopropionaattihydrokloridi	
151860-15-0		<i>meso-N</i> -bentsyyli-3-nitrosyklopropani-1,2-dikarboksimidi	
265136-65-0		etyyli-3-amino-4-[2-(1,3-diokso-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -isoindol-2-yyli)etoksi]but-2-enoatti	

CN-koodi	CAS RN	Nimi	
2925 29 00	3382-63-6	4-[(E)-[(4-fluorifenyyli)imino]metyyli]fenoli	
	149177-92-4	4'-amidinosukkinaniliinihappohydrokloridi	
	249561-98-6	tris{[(2Z)-2-kloori-3-(dimetyyliamino)prop-2-en-1-ylideeni]dimetyyliammonium} heksafluorifosfaatti(3-)	
2926 90 70	94-05-3	etyyli-2-syano-3-etoksiakrylaatti	
	13338-63-1	3,4,5-trimetoksifenyyliasetonitriili	
	14818-98-5	L-N-(1-syano-1-vanillylietyyli)asetamidi	
	15760-35-7	3-metyleenisyklobutaanikarbonitriili	
	20099-89-2	4-(bromiasetyyli)bentsonitriili	
	20850-49-1	3-metyyli-2-(3,4-dimetoksifenyyli)butyronitriili	
	28049-61-8	1-(4-kloorifenyyli)syklobutaani-1-karbonitriili	
	31915-40-9	N-[1-syano-2-(4-hydroksifenyyli)-1-metyylietyyli]asetamidi	
	32852-95-2	2-(3-fenoksifenyyli)propiononitriili	
	36622-33-0	3-metyyli-2-(3,4,5-trimetoksifenyyli)butyronitriili	
	39186-58-8	4-bromi-2,2-difenyylibutaaninitriili	
	56326-98-8	1-(4-fluorifenyyli)-4-oksisykloheksaanikarbonitriili	
	58311-73-2	(Z)-(2-syanovinyli)trimetyyliammonium-p-tolueenisulfonaatti	
	79370-78-8	5-hydroksibentseeni-1,3-dikarbonitriili	
	114772-53-1	4'-metyylibifenyyli-2-karbonitriili	
	114772-54-2	4'-(bromimetyyli)bifenyyli-2-karbonitriili	
	123632-23-5	4-(2,2,3,3-tetrafluoripropoksi)sinnamonitriili	
	133481-10-4	etyyli-(1-syanosykloheksyyli)asetaaatti	
	139481-28-0	metyyli-2-[(2'-syanobifenyl-4-yyli)metyyli] amino}-3-nitrobentsoaatti	
	151338-11-3	(17β)-N-tert-butyli-3-syanoandrosta-3,5-dieeni-17-karboksiamidi	
	152630-47-2	1-[3-(syklopentyylioksi)-4-metoksifenyyli]-4-oksosykloheksaani-1-karbonitriili	
	152630-48-3	dimetyyli 4-syano-4-[3-(syklopentyylioksi)-4-metoksifenyyli]heptaanidioaatti	
	186038-82-4	dietyyli-(3-metyyli-1-syanobutyli)malonaatti	
	192869-10-6	2-jodi-3,4-dimetoksi-6-nitrobentsonitriili	
	192869-24-2	6-amino-2-jodi-3,4-dimetoksibentsonitriili	
	474554-45-5	4,5-dietoksi-3-fluoribentseeni-1,2-dikarbonitriili	
	474645-97-1	(3R)-3-aminopentaaninitriilimetaanisulfonaatti	
	591769-05-0	3-syklopentyyliprop-2-eeninitriili	
	604784-44-3	tert-butyliammonium(Z)-3-syano-5-metyyliheks-3-enoaatti	
	846023-24-3	2-syano-N-(2,4-dikloori-5-metoksifenyyli)asetamidi	
	855425-38-6	1-(2-etyylibutyli)sykloheksaanikarbonitriili	
	2928 00 90	618-26-8	1-metyyli-1-fenyylihydratsiinisulfaatti (2:1)
		16390-07-1	4-kloori-1'-(4-metoksifenyyli)bentsohydratsidi
55819-71-1		(RS)-serinohydratsidihydrokloridi	

LIITE 6

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2928 00 90	(jatkoa)	
	84080-68-2	<i>tert</i> -butyyli (2Z)-2-[(2-metoksi-2-oksoetoksi) imino]-3-oksobutanoaatti
	84080-70-6	4-kloori-2-[(Z)-(metoksikarbonyyli)metoksi-imino]-3-oksovoihappo
	89766-91-6	1-karboksi-1-metyylietoksiammoniumkloridi
	9421 3-23-7	(Z)-[syano(2,3-dikloorifenyyl)metyleeni]karbatsamidiini
	95759-10-7	4-kloori-2-[(2-metoksi-2-oksoetoksi)imino]-3-oksobutaanihappo
	130580-02-8	<i>trans</i> -2'-fluori-4-hydroksikalkoni-O-[(Z)-2-(dimetyyliamino)etyyli]oksiimi—fumaarihappo (2:1)
	158671-29-5	N,2-dihydroksi-4-metyylibentsamidi
	192802-28-1	(S)-O-bentsyyilaktaldehydi N-(<i>tert</i> -butoksikarbonyyli)hydratsoni
	212631-79-3	2-(2-kloori-4-jodianilino)-N-(syklopropyylimetoksi)-3,4-difluoribentsamidi
	253605-31-1	N-hydroksi-2-metyylipropaani-2-amiiniasetaatti (suola) tai <i>tert</i> -butyylihydroksilamiiniasetaatti (suola)
	268544-50-9	<i>tert</i> -butyyli 2-[(2-metoksi-2-oksoetoksi)imino]-3-oksobutanoaatti
	473927-63-8	etyyli-(2Z)-kloori[2-(4-metoksifenyyl)hydratsinylideeni]jetanoaatti
	860035-10-5	1-(((2,5-dioksopyrrolidin-1-yyli)oksi)karbonyyli)oksi)etyyli-2-metyylipropanoaatti
	910656-45-0	2-hydroksi-2-(trifluorimetyyli)butaanihydratsidi
2929 90 00	2188-18-3	N'-alfa-(<i>tert</i> -butoksikarbonyyli)-N'-omega-nitro-L-arginiini
	92050-02-7	2,6-diisopropyylifenyylisulfamaatti
	139976-34-4	N'-alfa-(<i>tert</i> -butoksikarbonyyli)-N-metoksi-N-metyyli-N'-omega-nitro-L-argininamidi
	204254-98-8	etyyli(3R,4S,5R)-5-azido-3-(1-etyylipropoksi)-4-hydroksisykloheks-1-eeeni-1-karboksilaatti
	204255-06-1	etyyli(3R,4R,5S)-4-asetamido-5-atsido-3-(1-etyylipropoksi)sykloheks-1-eeeni-1-karboksilaatti
2930 90 16	105996-54-1	N,N'-bis(trifluoriasetyyli)-DL-homosystiini
	153277-33-9	metyyli N-[(bentsyylioksi)karbonyyli]-S-fenyyl-L-kysteinaatti
	159453-24-4	N-(bentsyylioksidikarbonyyli)-S-fenyyl-L-systeiini
2930 90 98	1134-94-7	2-(fenyylitio)aniliini
	3483-12-3	(2R,3S)-1,4-disulfanylibutaani-2,3-dioli tai ditiotreitoli
	4274-38-8	2-merkaptio-5-(trifluorimetyyli)aniliniumkloridi
	6320-03-2	o-klooritiofenoli
	10191-60-3	dimetyylisyanokarbonimidoditioaatti
	10506-37-3	O-2-naftyyliklooritioformiaatti
	13459-62-6	{2-[(4-kloorifenyyl)sulfanyyli]fenyyl}etikkahappo
	15570-12-4	3-metoksibentseeni-1-tioli
	16188-55-9	[4-(metyylisulfanyyli)fenyyl]etikkahappo
	21048-05-5	N-metyylibentseenikarbotiohydratsidi
	27366-72-9	2-(dimetyyliaminotio)asetamidihydrokloridi
	33174-74-2	2,2'-ditiobentsonitrili
	40248-84-8	3-sulfanyylifenoli

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2930 90 98	(jatkoa)	
	49627-27-2	(Z)-5-fluori-2-metyyli-1-(4-metyyliotiobentsylideeni)-1H-inden-3-yylietikkahappo
	50413-24-6	2-bromi-1-(4-mesyylifenyli)etan-1-oni
	51458-28-7	(1R,2R)-2-amino-1-(4-metyylisulfonylifenyyli)propaani-1,3-dioli
	51521-75-6	2,4-dikloori-5-mesyylibentsoehappo
	56724-21-1	(1R,2R)-2-amino-1-(4-metyylisulfonylifenyyli)propaani-1,3-diolihydrokloridi
	60759-00-4	3,4-dietoksibentseenikarbotioamidi
	61832-41-5	metyyli-(1-metyylitio-2-nitrovinyli)amiini
	62140-67-4	metyyli-5-(etyylisulfonyli)-o-anisaatti
	63484-12-8	metyyli-2-metoksi-5-metyylisulfonylibentsoaatti
	67305-72-0	N-(2-merkaptotyyli)propionamidi
	74345-73-6	D-(-)-3-asetyylitio-2-metyylipropionyylikloridi
	76497-39-7	D-(-)-3-asetyylitio-2-metyylipropionihappo
	87483-29-2	4-fluoribentsyyli-4-(metyylitio)fenyyliketoni
	90536-66-6	(4-mesyylifenyli)etikkahappo
	104458-24-4	2-mesyyliaani-1-amiinihydrokloridi
	136511-43-8	etyyli-N-{2-[(asetyylitio)metyyli]-3-(o-tolyli)-1-oksopropyli}-L-metionaatti
	148757-89-5	9-brominonyyli-4,4,5,5,5-pentafluoripentyylisulfidi
	157521-26-1	(S)-2-(asetyylitio)-3-fenyylipropionihappo—disykloheksyyliamiini (1:1)
	159878-02-1	bentsyyli-(1R,2S)-1-(fenyylitio)metyyli-2-hydroksi-3-klooripropylikarbamaatti
	162515-68-6	2-[1-(merkaptometyyli)syklopropyyli]etikkahappo
	182149-25-3	N,N'-[ditiobis(o-fenyyleenikarbonyyli)]bis-L-isolesiini
	211513-21-2	1-(2-etyylibutyli)-N-(2-sulfanyylifenyyli)sykloheksaanikarboksamidi
	225652-11-9	1-(4-kloorifenoksi)-4-(metyylisulfanyyli)bentseeni tai 4-kloorifenyyli 4-(metyylisulfanyyli)fenyलिएtteri
	289717-37-9	N,N-dimetyyli-2-[4-(metyylisulfanyyli)fenoksi]bentsyyliamiinihydrokloridi
	346413-00-1	1-(4-etoksifenyyli)-2-(4-mesyylifenyli)etan-1-oni
	364323-64-8	2-[4-(metyylisulfanyyli)fenoksi]bentsaldehydi
	860035-07-0	1-[(metyylisulfanyyli)karbonyyli]oksietyyli 2-metyylipropanoatti
	893407-18-6	2,2,2-trifluori-1-[4'-(metyylisulfonyyli)bifenyyli-4-yl]etanoni
2931 49 90	1660-95-3	tetraisopropyylimetyleenidifosonaatti
	17814-85-6	(4-karboksibutyli)trifenyylifosoniumbromidi
	27784-76-5	tert-butyli(dietoksifosoryyli)asettaatti
	31618-90-3	dietyyli-(tosyylioksi)metyylifosonaatti
	35000-38-5	tert-butyylitriphenyylifosforanylideniasetaatti
	86552-32-1	4-fenylibutyli)fosfiinihappo
	87460-09-1	bentsyylihydroksi-(4-fenylibutyli)fosfinoyliasettaatti
	123599-78-0	[(2-metyyli-1-propionyylioksi)propoksi](4-fenylibutyli)fosfinoyyli]etikkahappo
	123599-82-6	[[2-metyyli-1-(propionyylioksi)propoksi](4-fenylibutyli)fosoryyli]etikkahappo

LIITE 6

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2931 49 90	(jatkoa)	
	128948-01-6	n(S)-[(R)-2-metyyli-1-propionyylioksi-propoksi](4-fenylibutyli)fosfinoylioetikahappo
2931 90 00	13682-94-5	(2-bromietenyyli)(trimetyyli)silaani
	89694-48-4	(5-kloori-2-metoksifenyli)boorihappo
	172732-52-4	2-(1,3,2-dioksaborinan-2-yyli)bentsonitriili
	185411-12-5	metyyli 3-(trimetyylisilyyli)pent-4-enoaatti
	649761-22-8	(1R,5S)-5-[dimetyyli(fenyli)silyyli]-2-(hydroksimetyyli)syklopent-2-eeni-1-karboksylihappon ja (1R,2R)-2-amino-1-(4-nitrofenyyli)propaani-1,3-diolin seos (1:1) (suola)
	701278-08-2	[(1R,5S)-5-[dimetyyli(fenyli)silyyli]-2-[(2-metoksipropan-2-yyli)oksi]metyyli]syklopent-2-en-1-yyli]metanoli
	701278-09-3	{(4S,5R)-5-[(bentsyylioksi)metyyli]-4-[dimetyyli (fenyyli)silyyli]syklopent-1-en-1-yyli]metanoli
	796967-18-5	1-(2-fluori-5-metyylifenyli)-3-[4-(4,4,5,5-tetrametyyli-1,3,2-dioksaborolan-2-yyli)fenyyli]urea
	871355-80-5	(4R)-2-bromi-7-[[tert-butyli(difenyli)silyyli]oksi]hept-1-en-4-yyli 4- metyylibentseenisulfonaatti
	914922-88-6	(2R,4R)-4-[[tert-butyli(dimetyyli)silyyli]oksi]-N-metoksi-N,2-dimetylokt-7-enamidi
	914922-89-7	(2R,4R)-4-[[1,1-dimetyylietyyli]dimetyylisilyyli]oksi]-N-metoksi-N,2-dimetyyli-7-oksoheptanamidi
2932 19 00	27329-70-0	(5-formyyli-2-furyyli)boorihappo
	37076-71-4	1,2,3-tri-O-asetyyli-5-deoksi-D-ribofuranosi
	37743-18-3	3,3-difenyylitetrahydrofuran-2-ylideeni(dimetyyli)ammoniumbromidi
	66356-53-4	5-(2-aminoetyylitiometyyli)furfurylidimetyyliamiini
	86087-23-2	(S)-tetrahydrofuran-3-oli
	87392-07-2	(2S)-tetrahydrofuraani-2-karboksylihappo
	97148-39-5	ammonium (Z)-2-methosi-imino-2-(2-furyyli)asettaatti
	253128-10-8	(1S)-1,5:7,10-dianhydro-1,2,13-bis-O-[tert-butyli(dimetyyli)silyyli]-2,3,4,6,8,11-heksadeksi-1-{2-[(2S,5S)-5-(3-hydroksipropyli)-3-metylideenitetrahydrofuran-2-yyli]etyyli]-3-metyyli-9-O-metyyli-4-metylideeni-8-[(fenyylisulfonyli) metyyli]-D-arabino-D-altro-tridesitoli
	441045-17-6	(1S,3S,6S,9S,12S,14R,16R,18S,20R,21R,22S,26R,29S,31R,32S,33R,35R,36S)-20-[(2S)-3-amino-2-hydroksipropyli]-21-metoksi-14-metyyli-8,15-bis(metyleenini)-2,19,30,34,37,39,40,41-oktaoksanonasyklo [24.9.2.13,32.13,33.16,9.112,16.018,22.029,36.031,35]hentetrakontan-24-oni metaani-sulfonaatti
2932 20 90	79-50-5	DL-alfa-hydroksi-beeta,beeta-dimetyyli-gamma-butyrolaktoni
	298-81-7	9-metoksifuro[3,2-g]kromen-7-oni
	482-44-0	9-(3-metylibut-2-enyylioksi)-7H-furo[3,2-g]kromen-7-oni
	517-23-7	alfa-asetyyli-gamma-butyrolaktoni
	599-04-2	D-(-)-alfa-hydroksi-beeta,beeta-dimetyyli-g-butyrolaktoni
	976-70-5	3-oksopregn-4-eeni-21,17-alfa-karbolaktoni
	6559-91-7	4'-demetyyliepipodofyllotoksiini
	7734-80-7	2-okso-2H-kromeeni-6-karboksylihappo
	23363-33-9	4'-(bentsyylioksikarbonyyli)-4'-demetyyliepipodofyllotoksiini

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2932 20 90	(jatkoa)	
	39521-49-8	(3aR,4bS,4R,4aS,5aS)-4-(5,5-dimetyyli-1,3-dioksolan-2-yyli)heksahydro syklopropa[3,4]syklopento [1,2-b]furan-2(3H)-oni
	39746-01-5	(3aR,4R,5R,6aS)-4-formyyli-2-oksoheksahydro-2H-syklopenta[b]furan-5-yylibentsoaatti
	51559-36-5	5-metoksi-2H-kromen-2-oni
	63106-93-4	1-fenyyl-3-oksabisyklo[3.1.0]heksan-2-oni
	73726-56-4	11-alfa-hydroksi-3-oksopregna-4,6-dieeni-21,17-alfa-karbolaktoni
	95716-70-4	7 α -(metoksikarbonyyli)-3-okso-17 α -pregna-4,9(11)-dieeni-21,17-karbolaktoni
	96829-59-3	(1S,3E,6E)-1-(((2S,3S)-3-heksyyli-4-okso-oksetaani-2-yyli)metyyli)dodeka-3,6-dien-1-yyli N-formyyli-L-leusinaatti
	104872-06-2	(3S,4S)-3-heksyyli-4-[(R)-2-(hydroksitridekyyli)]oksetan-2-oni
	122111-01-7	[(2R)-2-(bentsoyloksi)-4,4-difluori-5-oksetetrahydrofuran-2-yyli]metyylibentsoaatti
	142680-85-1	(25S)-25-sykloheksyyli-25-de(sek-butyyli)-5-O-demetyyli-22,23-dihydroovermektiini A _{1a}
	145667-75-0	(3aR,4R,5R,6aS)-5-hydroksi-4-((3R)-3-hydroksi-5-fenyylipentyyli)heksahydro syklopenta[b]furan-2-oni
	192704-56-6	11-alfa-hydroksi-7-alfa-(metoksikarbonyyli)-3-oksopregna-4-eeeni-21,17-alfa-karbolaktoni
	220119-16-4	(25S)-sykloheksyyli-25-de(sek-butyyli)-5-demetoksi-5-okso-22,23-dihydroovermektiini A _{1a}
	221129-55-1	(6R)-4-hydroksi-6-fenetyyli-6-propyyli-5,6-dihydro-2H-pyran-2-oni
	916069-80-2	(4S)-4-(fluorimetyyli)dihydrofuran-2(3H)-oni
	947408-90-4	6-[(2,4-dimetoksifenyyli)karbonyyli]-2H-kromen-2-oni
	947408-91-5	6-[(2,4-dihydroksifenyyli)karbonyyli]-2H-kromen-2-oni
	1229617-79-1	4-(4-fluorifenyyli)-7-(isotiosyanaattimetyyli)-2H-kromen-2-oni
2932 99 00	96-82-2	4-O-beeta-D-galaktopyranosyyli-D-glukonihappo
	467-55-0	3-beeta-hydroksi-5-alfa-spirostan-12-oni
	533-31-3	3,4-(metyleenidioksi)fenoli
	3308-94-9	2-(3-klooripropyli)-2-(4-fluorifenyyli)-1,3-dioksolaani
	7512-17-6	2-asetamido-2-deoksi-D-glukoosi
	7772-94-3	2-asetamido-2-deoksi- β -D-mannopyranoosi
	15826-37-6	dinatrium-5,5'-[(2-hydroksipropaani-1,3-diyli) bis(oksi)]bis(4-okso-4H-kromeeni-2-karboksylaatti)
	32981-86-5	10-deasetyylibakkatiini III
	33659-28-8	kalsiumbis-[4-O-(beeta-D-galaktopyranosyyli)-D-glukonaatti]—kalsiumbromidi (1:1)
	40591-65-9	2,3,4,6-tetra-O-asetyyli-S-beeta-glukopyranosyylikarbamidotioaattihydrobromidi
	57999-49-2	2-(3-bromifenoksi)tetrahydropyraani
	65293-32-5	N- β -D-glukopyranosyyli-formamidi
	69999-16-2	(2,3-dihydrobentsofurani-5-yyli)etikkahappo

LIITE 6

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2932 99 00	(jatkoa)	
	79944-37-9	<i>trans</i> -6-amino-2,2-dimetyyli-1,3-dioksepan-5-oli
	88128-61-4	(3a <i>S</i> ,9a <i>S</i> ,9b <i>R</i>)-3a-metyyli-6-[2-(2,5,5-trimetyyli-1,3-dioksan-2-yyli)etyyli]-1,2,4,5,8,9,9a,9b-oktahydro-3a <i>H</i> -syklopenta[<i>a</i>]naftaleeni-3,7-dioni
	99541-23-8	(1 <i>R</i> ,2 <i>S</i> ,3 <i>R</i> ,4 <i>R</i> ,5 <i>R</i>)-4-atsido-2-[[4a <i>R</i> ,6 <i>S</i> ,7 <i>R</i> ,8 <i>S</i> ,8a <i>R</i>)-7,8-bis(bentsiloksi)-2-fenyyliheksahydro-pyrano[3,2- <i>d</i>][1,3]dioksin-6-yyli]oksi]-6,8-dioksabisyκλο[3.2.1]-okt-3-yyliasettaatti
	99541-26-1	metyyli-(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>S</i> ,5 <i>S</i> ,6 <i>S</i>)-6-[[1 <i>S</i> ,2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>R</i> ,5 <i>R</i>)-3-(asetyloksi)-4-atsido-6,8-dioksabisyκλο[3.2.1]okt-2-yyli]metyyli]-4,5-bis(bentsylioksi)-3-hydroksitetrahydro-2 <i>H</i> -pyraani-2-karboksylaatti
	107188-34-1	2,5,7,8-tetrametyyli-2-(4-nitrofenoksimetyyli)-4-oksokroman-6-yyliasettaatti
	107188-37-4	2-(4-aminofenoksimetyyli)-2,5,7,8-tetrametyyli-4-oksokroman-6-yyliasettaatti
	110638-68-1	kalsiumbis-[4- <i>O</i> -(beeta- <i>D</i> -galaktopyranosyyli)- <i>D</i> -glukonaatti]dihydraatti
	114869-97-5	metyyli-6- <i>O</i> -asetyyli-4- <i>O</i> -(2- <i>O</i> -asetyyli-3- <i>O</i> -bentsyyli-6-metyyli- α - <i>L</i> -idopyranuronosyyli)-3- <i>O</i> -bentsyyli-2-[[bentsylioksi]karbonyyli]amino]-2-deoksi- α - <i>D</i> -glukopyranosidi
	115437-18-8	(2 <i>α</i> ,4 <i>α</i> ,5 <i>β</i> ,7 <i>β</i> ,10 <i>β</i> ,13 <i>β</i>)-4-asetoksi-1,10,13-trihydroksi-9-okso-7-[(trietyylisilyyli)oksi]-5,20-epoksitaks-11-en-2-yylibentsoaatti
	115437-21-3	(4 <i>α</i>)-4,10-diasetoksi-1,13-dihydroksi-9-okso-7-[(trietyylisilyyli)oksi]-5,20-epoksitaks-11-en-2-yylibentsoaatti
	117661-72-0	5-(kloorimetyyli)-6-metyyli-1,3-bentsodioksoli
	124655-09-0	<i>tert</i> -butyyli [(4 <i>R</i> ,6 <i>S</i>)-6-(hydroksimetyyli)-2,2-dimetyyli-1,3-dioksan-4-yyli]asettaatti
	125971-94-0	<i>tert</i> -butyyli-[(4 <i>R</i> ,6 <i>R</i>)-6-(syanometyyli)-2,2-dimetyyli-1,3-dioksolan-4-yyli]asettaatti
	130064-21-0	1-{2-hydroksi-4-[(tetrahydropyran-2-yyli)oksi]fenyyli}-2-{4-[(tetrahydropyran-2-yyli)oksi]fenyyli}etan-1-oni
	130525-58-5	metyyli-5-asetamido-7,8,9- <i>O</i> -triasetyyli-2,6-anhydro-4-atsido-3,4,5-trideoksi- <i>D</i> -glysero- <i>D</i> -galakto-non-2-enonaatti
	130525-62-1	(4 <i>S</i> ,5 <i>R</i> ,6 <i>R</i>)-4-amino-5-asetamido-6-[(1 <i>R</i> ,2 <i>R</i>)-1,2,3-trihydroksipropyli]-5,6-dihydropyran-2-karboksylihappo
	136172-58-2	1,6-di- <i>O</i> -asetyyli-2-atsido-3,4-di- <i>O</i> -bentsyyli-2-deoksi- <i>D</i> -glukopyranoosi
	149107-93-7	(2 <i>α</i> ,4 <i>α</i> ,5 <i>β</i> ,7 <i>β</i> ,10 <i>β</i> ,13 <i>α</i>)-4,10-diasetoksi-13-[[2 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-3-bentsamido-2-(1-metoksi-1-metyylie-toksi)-3-fenyylipropanoyli]oksi]-1-hydroksi-9-okso-7-[(trietyylisilyyli)oksi]-5,20-epoksi-taks-11-en-2-yylibentsoaatti
	157518-70-2	(2 <i>R</i>)-2-[(<i>S</i>)-2,2-dimetyyli-5-okso-1,3-dioksolan-4-yyli]-4-metyylivaleriaanahappo
	167256-05-5	metyyli(1 <i>S</i> ,2 <i>S</i>)-1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-3-(2-hydroksi-4-metoksifenyyli)-5-propoksi-indaani-2-karboksilaatti
	170242-34-9	(<i>S</i>)-2-amino-5-(1,3-dioksolan-4-yyli)valeriaanahappo
	185954-98-7	[6(2 <i>Z</i> ,3 <i>R</i>)]-3- <i>O</i> -decyl-2-deoksi-6- <i>O</i> -[2-deoksi-3- <i>O</i> -(3-metoksidekyyli)-6-metyyli-2-[(1-okso-11-oktadekenyyli)amino]-4- <i>O</i> -fosfono- β - <i>D</i> -glukopyranosyyli]-2-[(1,3-dioksotetradekyyli)amino]- α - <i>D</i> -glucopyranoosi 1-(divetyfosfaatti) tetranatriumsuola
	191106-49-7	metyyli (1 <i>S</i> ,2 <i>S</i>)-1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-3-[2-(bentsylioksi)-4-metoksifenyyli]-5-propoksi-indaani-2-karboksilaatti
	192201-93-7	2-[[3-[5-(6-metoksi-1-naftyyli)-1,3-dioksan-2-yyli]propyyli]metyyliamino]- <i>N</i> -metyyliasetamiidi
	196303-01-2	(7 <i>S</i>)-7-metyyli-5-(4-nitrofenyyli)-7,8-dihydro-5 <i>H</i> -[1,3]dioksolo[4,5- <i>g</i>]isokromeeni

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2932 99 00	(jatkoa)	
	196597-79-2	(2E)-1,2,6,7-tetrahydro-8H-indeno[5,4-b]furan-8-ylideenietaanintriili
	196597-80-5	2-[(8S)-1,6,7,8-tetrahydro-2H-indeno[5,4-b]furan-8-yyli] etanamiinihydrokloridi
	199796-52-6	(2 α ,4 α ,7 β ,10 β ,13 α)-4,10-diasetoksi-13-(((2R,3S)-3-bentsamido-2-(((4Z,7Z,10Z,13Z,16Z,19Z)-dokosa-4,7,10,13,16,19-heksaenoyyli)oksi)-3-fenyylipropaanoyyli)oksi)-1,7-dihydroksi-9-okso-5,20-epoksitaks-11-en-2-yylibentsoaatti
	204254-84-2	etyyli-(3aR,7R,7aR)-2,2-dimetyyli-7-[(metyylisulfonyyli)oksi]-3a,6,7,7a-tetrahydro-1,3-bent-sodioksoli-5-karboksylaatti
	274693-53-7	bentsyyli [(3aS,4R,6S,6aR)-6-hydroksi-2,2-dimetyyli-tetrahydro-3aH-syklopenta[d][1,3]dioksol-4-yyli]karbamaatti
	452342-08-4	(1R)-2-(bentsyyliamino)-1-(2,2-dimetyyli-4H-1,3-bentsodioksin-6-yyli)etanoli
	461432-25-7	(1S)-2,3,4,6-tetra-O-asetyyli-1,5-anhydro-1-[4-kloori-3-(4-etoksibentsyyli)fenyyli]-D-glusitol
	666860-59-9	2-amino-2-oksoetyyli {3-[trans-5-(6-metoksinaftalen-1-yyli)-1,3-dioksan-2-yyli]propyyli} karbamaatti
	959624-24-9	6-(hydroksimetyyli)-4-fenyli-3,4-dihydro-2H-kromen-2-oli
	960404-59-5	but-2-yyini-1,4-dioli—metyyli-1-C-[4-kloori-3-(4-etoksibentsyyli)fenyyli]- α -D- glukopyranosidi (1:1)
2933 11 90	6150-97-6	magnesiumbis[(2,3-dihydro-1,5-dimetyyli-3-okso-2-fenyli-1H-pyratsol-4-yyli)metyyliamino]metaanisulfonaatti
2933 19 90	3736-92-3	1,2-difenyli-4-(2-fenyylitioetyyli)pyratsolidini-3,5-dioni
	4023-02-3	pyratsoli-1-karboksamidihydrokloridi
	18048-64-1	2-(3,4-dimetyylifenyyli)-5-metyyli-2,4-dihydro-3H-pyratsol-3-oni
	27511-79-1	3-aminopyratsoli-4-karboksamidihemisulfaatti
	59194-35-3	N'1-metyyli-1H-pyratsoli-1-karboksamidihydrokloridi
	139756-01-7	1-metyyli-4-nitro-3-propyylipyratsoli-5-karboksamidi
	334828-10-3	4-amino-5-etyyli-1-(2-metoksietyyli)pyratsoli-3-karboksamidi
	473921-12-9	5-[[3,5-dietyyli-1-(2-hydroksietyyli)-1H-pyratsol-4-yyli]oksi]bentseeni-1,3-dikarbontriili
	1028026-83-6	5-metyyli-1-(propan-2-yyli)-4-[4-(propan-2-yloksi)bentsyyli]-1,2-dihydro-3H-pyratsol-3-oni
	1035675-24-1	3-(4-kloorifenyyli)-N-metyyli-4-fenyli-4,5-dihydro-1H-pyratsoli-1-karboksimidamidi
	1035677-60-1	(4S)-3-(4-kloorifenyyli)-N-metyyli-4-fenyli-4,5-dihydro-1H-pyratsoli-1-karboksimidamidi 2,3-dihydroksibutaanidioaatti
2933 21 00	186462-71-5	(1R,2R,5S,6R)-2',5'-dioksospiro[bisyklo[3.1.0]heksaani-2,4'-imidatsolidiini]-6-karboksylihappo
2933 29 90	696-23-1	2-metyyli-4-nitroimidatsoli
	822-36-6	4-metyyliimidatsoli
	4897-25-0	5-kloori-1-metyyli-4-nitroimidatsoli
	24155-42-8	1-(2,4-dikloorifenyyli)-2-imidatsol-1-yylietanoli
	57531-37-0	2-kloori-4-nitro-1H-imidatsoli
	65902-59-2	2-bromi-4-nitro-1H-imidatsoli

LIITE 6

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 29 90	(jatkoa)	
	68282-49-5	2-butyylimidatsoli-5-karbaldehydi
	68283-19-2	(2-butyylimidatsol-5-yyli)metanoli
	83857-96-9	2-butyylimidatsoli-5-kloori-1H-imidatsoli-4-karbaldehydi
	99614-02-5	ondansetroni (INN) (1,2,3,4-tetrahydro-9-metyyli-3-(2-metyyli-1H-imidatsol-1-yylimetyyli) karbatsol-4-oni)
	109425-51-6	N ² -[(9H-fluoren-9-yyliimetoksi)karbonyyli]-N-trityyli-L-histidiini
	130804-35-2	1-[5-(4,5-difenyylimidatsol-2-yyli)pentyyli]-1-heptyyli-3-(2,4-difluorifenyylimetyyli)urea
	133909-99-6	2-butyylimidatsoli-4-kloori-1-[2'-(2-trityylimidatsol-5-yyli)bifenyylimetyyli]imidatsol-5-yyliimidatsoli-5-yyliimidatsoli
	138401-24-8	4'-[(2-butyylimidatsoli-4-okso-1,3-diatsaspiro[4.4]non-1-en-3-yyli)metyyli]bifenyylimetyyli-2-karbonitriili
	150097-92-0	metyyli-5-pentafluorietyyli-2-propyyliimidatsoli-4-karboksyalaatti
	151012-31-6	3-(4-bromibentsyyli)-2-butyylimidatsoli-4-kloori-1H-imidatsol-5-yyliimidatsoli
	151257-01-1	2-butyylimidatsoli-1,3-diatsaspiro[4.4]non-1-en-4-onihydrokloridi
	152074-97-0	L-α-aspartyyli-L-α-glutamyyli-L-asparaginyyli-L-prolyyli-L-valyyli-L-valyyli-L-histidyli-L-fenyylialanyyli-L-fenyylialanyyli-L-lysyli-L-asparaginyyli-L-isoleusyyli-L-valyyli-L-treonyyli-L-prolyyli-L-arginyyli-L-treoniini
	152146-59-3	4-(2-butyylimidatsol-5-yyliimidatsol-1-yyliimidatsoli)bentsoehappo
	178982-67-7	2-[(bentsyylioksi)metyyli]-4-isopropyyliimidatsoli
	244191-88-6	N-asetyyli-O-tert-butyylimidatsoli-L-tyrosyyli-O-tert-butyylimidatsoli-L-treonyyli-O-tert-butyylimidatsoli-L-seryyli-L-leusyyli-L-isoleusyyli-N ¹ -trityylimidatsoli-L-histidyli-O-tert-butyylimidatsoli-L-seryyli-L-leusyyli-L-isoleusyyli-α-L-glutamyyli-α-L-glutamyyli-O-tert-butyylimidatsoli-L-seryyli-N-trityylimidatsoli-L-glutaminyyli-N-trityylimidatsoli-L-asparaginyyli-N-trityylimidatsoli-L-glutaminyyli-L-glutamiini, 10,11-di-tert-butyylimidatsoli
	244244-26-6	N-asetyyli-O-tert-butyylimidatsoli-L-tyrosyyli-O-tert-butyylimidatsoli-L-treonyyli-O-tert-butyylimidatsoli-L-seryyli-L-leusyyli-L-isoleusyyli-N ¹ -trityylimidatsoli-L-histidyli-O-tert-butyylimidatsoli-L-seryyli-L-leusyyli-L-isoleusyyli-α-L-glutamyyli-α-L-glutamyyli-O-tert-butyylimidatsoli-L-seryyli-N-trityylimidatsoli-L-glutaminyyli-N-trityylimidatsoli-L-asparaginyyli-N-trityylimidatsoli-L-glutaminyyli-α-L-glutaminyyli-α-L-glutaminyyli-L-lysyli-N-trityylimidatsoli-L-asparaginyyli-α-L-glutaminyyli-N-trityylimidatsoli-L-glutaminyyli-α-L-glutaminyyli-L-leusyyli-L-leusyyli-α-L-glutaminyyli-L-leusyyli-α-L-aspartyyli-N ⁶ -(tert-butoksikarbonyyli)-L-lysyli-N ¹ -(tert-butoksikarbonyyli)-L-tryptofyyli-L-alanyyli-O-tert-butyylimidatsoli-L-seryyli-L-leusyyli-N ¹ -(tert-butoksikarbonyyli)-L-tryptofyyli-N-trityylimidatsoli-L-asparaginyyli-N ¹ -(tert-butoksikarbonyyli)-L-tryptofyyli-L-fenyylialaninamidi, hepta-tert-butyylimidatsoli
	451470-33-0	metyyli-3'-(2-metyylimidatsol-4,5-dihydro-1H-imidatsol-1-yyli)bifenyylimetyyli-3-karboksyalaatti
	781666-30-6	L-α-aspartyyli-L-α-glutamyyli-L-asparaginyyli-L-prolyyli-L-valyyli-L-valyyli-L-histidyli-L-fenyylialanyyli-L-fenyylialanyyli-L-lysyli-L-asparaginyyli-L-isoleusyyli-L-valyyli-L-treonyyli-L-prolyyli-L-arginyyli-L-treoniini
	1000164-35-1	3-(1,1-dimetyylimetyyli)-N-[(9H-fluoren-9-yyliimetoksi)karbonyyli]-1-(trifenyylimetyyli)-L-histidyli-2-metyylimetyyli-L-α-glutaminyylimetyyli
2933 35 00	1619-34-7	kinuklidin-3-oli
2933 39 99	0-00-0	11-etyyli-5-metyyli-8-[2-[(1-okso-1λ ⁴ -kinolin-4-yyli)oksi]etyyli]-11H-dipyrido[3,2-b:2',3'-e][1,4]diatsepin-6(5H)-oni
	0-00-0	3-etyyli-5-metyyli-(±)-4-(2-kloorifenyylimetyyli)-1,4-dihydro-2-[2-(1,3-dioksisoindolin-2-yyli)etoksimetyyli]pyridiini-3,5-dikarboksyalaatti
	100-76-5	kinuklidiini

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 39 99	(jatkoa)	
	875-35-4	2,6-dikloori-4-metyylinikotiinonitriili
	1072-98-6	5-klooripyridiini-2-amiini
	1452-94-4	etyyli-2-kloorinikotinaatti
	1609-66-1	N-fenyyli-N-(4-piperidyyl)propionamidi
	2008-75-5	1-(2-kloorietyyli)piperidiniumkloridi
	2147-83-3	1-(1,2,3,6-tetrahydro-4-pyridyyli)-1H-bentsimidatsol-2(3H)-oni
	2942-59-8	2-kloorinikotiinihappo
	3613-73-8	2,8-dimetyyli-5-[2-(6-metyylipyridin-3-yyli)etyyli]-2,3,4,5-tetrahydro-1H-pyrido[4,3-b]indoli
	4021-07-2	3-metyylipyridiini-2-karboksylihappo
	4046-24-6	5-(1-metyyli-4-piperidyyl)-5H-dibentso[a,d]syklohepten-5-olihydrokloridi
	4783-86-2	4-fenoksyipyridiini
	5005-36-7	2-fenyyli-2-pyridyyliasetonitriili
	5223-06-3	2-(5-etyyli-2-pyridyyli)etanoli
	5326-23-8	6-kloorinikotiinihappo
	5382-23-0	4-kloori-1-metyylipiperidiinihydrokloridi
	5421-92-1	1-(pyridin-4-yyli)pyridiniumkloridihydrokloridi
	5424-11-3	2,2-difenyyli-4-piperidinovaleronitriili
	5435-54-1	3-nitro-4-pyridoni
	6298-19-7	2-kloori-3-pyridyyliamiini
	6622-91-9	4-pyridyylietikkahappohydrokloridi
	6935-27-9	bentsyyli(2-pyridyyli)amiini
	7379-35-3	4-klooripyridiinihydrokloridi
	19130-96-2	(2R,3R,4R,5S)-2-(hydroksimetyyli)piperidiini-3,4,5-trioli
	19395-39-2	2-fenyyli-2-piperidin-2-yyliasetamidi
	19395-41-6	2-fenyyli-2-(2-piperidyyl)etikkahappo
	20662-53-7	1-(4-piperidyyl)-1H-bentsimidatsol-2(3H)-oni
	21472-89-9	(±)-1-atsabisyklo[2.2.1]heptan-3-oni
	22065-85-6	1-bentsyylipiperidiini-4-karbaldehydi
	25333-42-0	(3R)-kinuklidin-3-oli
	26815-04-3	4-(2-piperidin-1-yylietoksi)bentsaldehydi
	27262-47-1	(S)-1-butyli-N-(2,6-dimetyylifenyyli)piperidiini-2-karboksamidi
	29976-53-2	etyyli-4-oksopiperidiini-1-karboksyylaatti
	31255-57-9	3-[2-(3-kloorifenyyli)etyyli]pyridiini-2-karbonitriili
	32998-95-1	N-(tert-butyli)-3-metyylipyridiini-2-karboksamidi
	35794-11-7	3,5-dimetyylipiperidiini
37699-43-7	2,3-dimetyyli-4-nitropyridiini-1-oksidi	
38092-89-6	8-kloori-6,11-dihydro-11-(1-metyyli-4-piperidylideeni)-5H-bentso[5,6]syklohepta[1,2-b]pyridiini	

LIITE 6

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 39 99	(jatkoa)	
	39512-49-7	4-(4-kloorifenyli)piperidin-4-oli
	40807-61-2	4-fenyylipiperidin-4-oli
	43076-30-8	1-(4- <i>tert</i> -butyylifenyli)-4-[4-(alfa-hydroksibentshydriyli)piperidino]butan-1-oni
	43200-82-4	6-(5-klooripyridin-2-yyli)-5 <i>H</i> -pyrrolo[3,4- <i>b</i>]pyratsiini-5,7(6 <i>H</i>)-dioni
	49608-01-7	etyyli-6-kloorinikotinaatti
	53786-28-0	5-kloori-1-(4-piperidyli)-1 <i>H</i> -bentsimidatsol-2(3 <i>H</i>)-oni
	53786-45-1	etyyli-4-(2-amino-4-kloorianiliino)piperidiini-1-karboksylaatti
	53786-46-2	etyyli-4-(5-kloori-2,3-dihydro-2-okso-1 <i>H</i> -bentsimidatsol-2-yyli)piperidiini-1-karboksylaatti
	56488-00-7	3-piperidino-3-(syanoimino)propiononitriili
	56880-11-6	etyyli [(3-endo)-8-metyyli-8-atsabisyklo[3.2.1]okt-3-yyli]asettaatti
	57988-58-6	4-(4-bromifenyli)piperidin-4-oli
	58859-46-4	etyyli 4-aminopiperidiini-1-karboksilaatti
	61380-02-7	1-bentsyyli-4-(metoksimetyyli)- <i>N</i> -fenyyli-4-piperidyliamiini
	65326-33-2	2-amino-3-pyridyylimetyyliketoni
	70708-28-0	1-(2-pyridyyli)-3-(pyrrolidin-1-yyli)-1-(<i>p</i> -tolyyli)propan-1-oli
	77145-61-0	1-(6-kloori-2-pyridyyli)-4-piperidyliamiinihydrokloridi
	78750-61-5	4-[(3-nitropyridin-2-yyli)amino]fenoli
	78750-68-2	4-[(3-aminopyridin-2-yyli)amino]fenoli
	82671-06-5	2,6-dikloori-5-fluorinikotiinihappo
	83556-85-8	1-(3-klooripropyli)-2,6-dimetyylipiperidiniumkloridi
	83949-32-0	4-karboksi-4-fenyylipiperidinium- <i>p</i> -tolueenisulfonaatti
	84100-54-9	4-(etyyliamino)piperidiini-4-karboksamidi
	84196-16-7	<i>N</i> -[4-(metoksimetyyli)-4-piperidyli]- <i>N</i> -fenyylipropionamidihydrokloridi
	84449-80-9	1-[2-(4-karboksifenoksi)etyyli]piperidiniumkloridi
	84449-81-0	4-(2-piperidin-1-yylietoksi)bentsoylikloridihydrokloridi
	84501-68-8	etyyli-4-[1-(4-fluoribentsyyli)-1 <i>H</i> -bentsimidatsol-2-yyliamino]piperidiini-1-karboksylaatti
	86604-78-6	4-metoksi-3,5-dimetyyli-2-pyridyylimetanoli
	87848-95-1	6-bromi-2-pyridyyli- <i>p</i> -tolyyliketoni
	88150-62-3	3-etyyli 5-metyyli 4-(2-kloorifenyli)-2-[[2-(1,3-diokso-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -isoindol-2-yyli)etoksi]metyyli]-6-metyyli-1,4-dihydropyridiini-3,5-dikarboksylaatti
	100238-42-4	4-(2-piperidin-1-yylietoksi)fenoli
	101904-56-7	4-(5 <i>H</i> -dibentso[a,d]syklohepten-5-yyli)piperidiini
	103577-66-8	3-metyyli-4-(2,2,2-trifluorietoksi)-2-pyridyylimetanoli
	104860-26-6	<i>cis</i> -1-[3-(4-fluorifenoksi)propyyli]-3-metoksi-4-piperidyliamiini
	104860-73-3	4-amino-5-kloori- <i>N</i> -{1-[3-(4-fluorifenoksi)propyyli]-3-metoksi-4-piperidyli}-2-metoksi-bentsamidi

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 39 99	(jatkoa)	
	105812-81-5	[(3S,4R)-4-(4-fluorifenyyli)-1-metyylipiperidin-3-yyli]metanoli
	107256-31-5	3-[2-(3-kloorifenyyli)etyyli]-2-pyridyyli-1-metyyli-4-piperidyylketonihydrokloridi
	108555-25-5	1-[2-(4-metoksifenyyli)etyyli]-4-piperidyylamiinidihydrokloridi
	118175-10-3	[4-(3-metoksipropoksi)-3-metyyli-2-pyridyyli]metanoli
	120014-06-4	donepetsiili (INN) ((RS)-2-[(1-bentsyyli-4-piperidyli)metyyli]-5,6-dimetoksi-indan-1-oni)
	120014-07-5	2-[(1-bentsyyli-4-piperidyli)metyyli]-5,6-dimetoksi-indan-1-oni
	122321-04-4	2-[metyyli(pyridin-2-yyli)amino]etanoli
	127293-57-6	(1R)-1-(4-kloorifenyyli)-2-[4-(4-fluoribentsyyli)piperidin-1-yyli]etan-1-oli
	139781-09-2	5,5-bis-(4-pyridyylimetyyli)-5H-syklopenta[2,1-b:3,4-b']dipyridiinihydraatti
	139886-04-7	1-metyyli-1,2,5,6-tetrahydropyridiini-3-karbaldehydi-(E)-O-metyylioksiimihydrokloridi
	142034-92-2	(1S,3S,4S)-1-atsabisyklo[2.2.1]heptan-3-oli
	142034-97-7	(1R,4S)-1-atsabisyklo[2.2.1]heptan-3-oni
	153050-21-6	(S)-1-{2-[3-(3,4-dikloorifenyyli)-1-(3-isopropoksifenasyyli)-3-piperidyli]etyyli}-4-fenyyli-1-atsoniabisyklo[2.2.2]oktaanikloridi
	157688-46-5	2-[1-(tert-butoksikarbonyyli)-4-piperidyli]etikahappo
	158878-47-8	(3R,5R)-3-[(E)-2-[4-(4-fluorifenyyli)-2,6-diisopropyyli-5-(metoksimetyyli)pyridin-3-yyli]vinyyli]-5-hydroksisykloheksan-1-oni
	159813-78-2	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-fluorifenyyli)-2,6-diisopropyyli-5-(metoksimetyyli)pyridin-3-yyli]-3,5-dihydroksihept-6-eenihappo
	160588-45-4	10,10-bis[(2-fluori-4-pyridyyli)metyyli]antroni
	161417-03-4	2-metyyli-3-((2S)-pyrrolidin-2-yyli)metoksi)pyridiini
	171764-07-1	(S)-2-amino-3,3-dimetyyli-N-2-pyridylibutyramidi
	173050-51-6	(R)-N-(1-{3-[1-bentsyyli-3-(3,4-dikloorifenyyli)-3-piperidyli]propyyli}-4-fenyyli-4-piperidyli)-N-metyyliasetamidihydrokloridi
	176381-97-8	(S)-N-[4-(4-asetamido-4-fenyyli-1-piperidyli)-2-(3,4-dikloorifenyyli)butyyli]-N-metyylibentamidi—fumaarihappo (1:1)
	177964-68-0	3-[4-(4-fluorifenyyli)-2,6-diisopropyyli-5-(metoksimetyyli)pyridin-3-yyli]akryyialdehydi
	178460-82-7	(1R)-1-(4-kloorifenyyli)-2-[4-(4-fluoribentsyyli)piperidin-1-yyli]etan-1-olihydrokloridi
	178981-89-0	{5-[(3,5-dikloorifenyyli)sulfanyl]-4-isopropyyli-1-(pyridin-4-yyli)metyyli}imidatsol-2-yyli]metanoli
	179024-48-7	N-[(R)-1-fenyyli-9-metyyli-4-okso-3,4,6,7-tetrahydro[1,4]diazepino[6,7,1-hi]indol-3-yyli]isonikotiiniamidi
	179687-79-7	2-[(2-kloori-4-nitrofenoksi)metyyli]pyridiini
	180050-34-4	(1S,4R)-1-atsabisyklo[2.2.1]heptan-3-oni-O-[(Z)-(3-metoksifenyyli)etyynyli]oksiimi—maleiinihappo (1:1)
	180250-77-5	(2S,3S)-3-amino-2-etoksi-N-nitropiperidiini-1-karboksamidiinihydrokloridi
	188396-54-5	1-(2-bifenyyli-4-yylietyyli)-4-[3-(trifluorimetyyli)fenyyli]-1,2,3,6-tetrahydropyridiinihydrokloridi
	188591-61-9	1-(4-bentsyylioksifenyyli)-2-(4-fenyyli-4-hydroksi-1-piperidyli)propan-1-oni

LIITE 6

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 39 99	(jatkoa)	
	189894-57-3	4-fenyyli-1-[(1S,2S)-2-hydroksi-2-(4-hydroksifenyyli)-1-metyylietyyli]piperidin-4-olimetaanisulfonaattitrihydraatti
	192329-80-9	4-(4-pyridyylioksi)bentseenisulfonihappo
	192330-49-7	4-(4-pyridyylioksi)bentseenisulfonyylikloridihydrokloridi
	193275-85-3	4-{4-[(1S)-3,10-dibromi-8-kloori-5,6-dihydro-1H-bentso[5,6]syklohepta[1,2-b]pyridin-11-yyli]piperidinokarbonyylimetyyli}piperidiini-1-karboksamidi
	198904-85-7	tert-butyyli 2-(4-pyridin-2-yylibentsyyli)hydratsiini-1-karboksilaatti
	198904-86-8	tert-butyyli 2-[(2S,3S)-3-[(tert-butoksikarbonyyli)amino]-2-hydroksi-4-fenyylibutyyli]-2-[4-(pyridin-2-yyli)bentsyyli]hydratsiini-1-karboksilaatti
	213839-64-6	N-{2-[5-(aminoiminometyyli)-2-hydroksifenoksi]-3,5-difluori-6-[3-(1-metyyli-4,5-dihydroimidatsol-2-yyli)fenoksi]pyridin-4-yyli]-N-metyyliglysiinidihydrokloridi
	221180-26-3	4-amino-5-kloori-2-metoksi-N-(3-metoksipiperidin-4-yyli)bentsamidi
	221615-75-4	2-(4-mesyylifenyyli)-1-(6-metyylipyridin-3-yyli)etan-1-oni
	230615-52-8	2,3,4,5-tetrahydro-1H-1,5-metano-3-bentsatsepiinihydrokloridi
	230615-59-5	7,8-dinitro-3-(trifluoriasetyyli)-2,3,4,5-tetrahydro-1H-1,5-metano-3-bentsatsepiini
	272776-12-2	1,1'-binaftaleeni-2,2'-dioli—5-metoksi-2-[(S)-[(4-metoksi-3,5-dimetyylipyridin-2-yyli)metyyli]sulfinyyli]-1H-bentsimidatsoli (1:1)
	280129-82-0	4-[(2-[(bentsyylioksi)metyyli]-4-isopropyli-imidatsol-1-yyli)metyyli]pyridiinioksalaatti (1:2)
	298692-34-9	6-(klooriasetyyli)pyridiini-2-karboksylihappo
	319460-94-1	N-(2-fluori-5-[[3-((E)-2-pyridin-2-yylivinyyli)-1H-indatsol-6-yyli]amino]fenyyli)-1,3-dimetyylipyratsoli-5-karboksamidi
	329003-65-8	natriumvety-[1-hydroksi-1-fosfono-2-(pyridin-3-yyli)etyyli]fosfonaattihemipentahydraatti
	334618-23-4	(3R)-piperidiini-3-amiini dihydrokloridi
	370882-57-8	(3aR,6aR)-1-(pyridin-3-yyli)oktahydropyrrolo[3,4-b]pyrrolidihydrokloridi
	414909-98-1	bentsyyli-2-(4-fluori-2-metyylifenyyli)-4-okso-3,4-dihydropyridiini-1(2H)-karboksyalaatti
	414910-13-7	(2S)-hydroksi(fenyyli)etaanihappo-(2R)-2-(4-fluori-2-metyylifenyyli)piperidin-4-oni (1:1)
	423165-13-3	8-bentsyyli-3-ekso-(3-isopropyli-5-metyyli-4H-1,2,4-triatsol-4-yyli)-8-atsabisyklo[3.2.1]oktaani
	429659-01-8	etyyli N-[4-(metyyliamino)-3-nitrobentsoyyli]-N-pyridin-2-yyli-β-alaninaatti
	440634-25-3	tert-butyyli 4-{2-[4-(mesyylioksi)piperidin-1-yyli]-2-oksoetyyli}piperidiini-1-karboksilaatti
	548797-97-3	N-(2-[(2S)-3-[[1-(4-klooribentsyyli)piperidin-4-yyli]amino]-2-hydroksi-2-metyylipropyli]oksi)-4-hydroksifenyyli)asetamidi
	550349-58-1	7-kloori-3-(6-metoksipyridin-3-yyli)-N,N,5-trimetyyli-4-okso-4,5-dihydro-3H-pyridatsino[4,5-b]indoli-1-karboksamidi
	691882-47-0	4-hydroksibentsoehappo—(2S,4E)-N-metyyli-5-[5-(propan-2-yloksi)pyridin-3-yyli]pent-4-en-2-amiini (1:1)

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 39 99	(jatkoa)	
	741705-70-4	(2R)-fenyyl[(2R)-piperidin-2-yyli]etaanihappohydrokloridi
	850409-34-6	N-[(S)-1-atsabisyklo[2.2.2]okt-2-yyli(fenyyl)metyyli]-2,6-dikloori-3-(trifluorimetyyli) bent-samidihydrokloridi
	866109-93-5	4-{4-[4-(trifluorimetoksi)fenoksi]piperidin-1-yyli}fenoli 4-metyylibentseenisulfonaatti
	871022-14-9	1-({4-[[{2-okso-3-(propan-2-yyli)-2,3-dihydro-1H-bentsimidatsol-1-yyli]karbonyyli}amino]metyyli} piperidin-1-yyli)metyyli)syklobutaanikarboksylihappo
	871022-19-4	1-[(4-{{tert-butoksikarbonyyli}amino}metyyli} piperidin-1-yyli)metyyli)syklobutaanikarboksylihappo
	873546-30-6	4,4'-[piperidiini-1,4-diyylibis(propaani-3,1-diylioksi)]bis[N'-hydroksibentseenikarboksimidamidi]
	873546-38-4	4,4'-[piperidiini-1,4-diyylibis(propaani-3,1-diylioksi)]dibentseenikarboksimidamidi-trihydrokloridipentahydraatti
	873546-74-8	4,4'-[piperidiini-1,4-diyylibis(propaani-3,1-diylioksi)]bis[N'-(asetyloksi)bentseenikarboksimidamidi]
	873546-80-6	4,4'-[piperidiini-1,4-diyylibis(propaani-3,1-diylioksi)]dibentsonitriili
	876068-46-1	5,6-dikloori-N-(2,2-dimetoksietyyli)pyridiini-3-amiini
	876068-51-8	[(3S,4S)-4-amino-1-(5,6-diklooripyridin-3-yyli) pyrrolidin-3-yyli]metanoli
	876170-44-4	(1S,5S)-3-(5,6-diklooripyridin-3-yyli)-3,6- diatsabisyklo[3.2.0]heptaanibentseenisulfonaatti
	925978-49-0	(+)-5-[6-(1-metyyli-1H-pyratsol-4-yyli)pyridin-3-yyli]-1-atsabisyklo[3.2.1]oktaani
	927889-51-8	4-bromi-2,6-dietyylipyridiini 4-metyylibentseenisulfonaatti
	936637-40-0	3,3'-piperidiini-1,4-diyylidipropan-1-oli 4-metyylibentseenisulfonaatti
	945405-37-8	2-metyyli-3-[(2S)-pyrrolidin-2-yyli]metoksi pyridiini-2,3-dihydroksibutaanidioaatti
	1062580-52-2	(3R,4R)-1-bentsyyli-N,4-dimetyylipiperidiini-3-amiinidihydrokloridi
	1253735-20-4	(3aR,6aR)-1-(pyridin-3-yyli)oktahydropyrrolo[3,4-b]pyrroli- 4-metyylibentseenisulfonaatti
	1280135-64-9	4-(4-fluoribentsoyyli)pyridinium-p-tolueenisulfonaatti
2933 49 10	68077-26-9	7-kloori-1-etyyli-6-fluori-1,4-dihydro-4-oksokiniini-3-karboksylihappo
	86393-33-1	7-kloori-1-syklopropyyli-6-fluori-4-okso-1,4-dihydrokiniini-3-karboksylihappo
	93107-30-3	1-syklopropyyli-6,7-difluori-1,4-dihydri-4-oksokiniini-3-karboksylihappo
	98105-79-4	7-kloori-6-fluori-1-(4-fluorifenyyl)-1,4-dihydro-4-oksokiniini-3-karboksylihappo
	98349-25-8	etyyli-1-syklopropyyli-6,7-difluori-4-okso-1,4-dihydrokiniini-3-karboksylaatti
	100501-62-0	etyyli-1-etyyli-6,7,8-trifluori-1,4-dihydro-4-oksokiniini-3-karboksylaatti
	103995-01-3	1-(2,4-difluorifenyyl)-6,7-difluori-1,4-dihydro-4-oksokiniini-3-karboksylihappo
	105956-96-5	7-[3-(tert-butoksikarbonyyliamino)pyrrolidin-1-yyli]-8-kloori-1-syklopropyyli-6-fluori-4-okso-1,4-dihydrokiniini-3-karboksylihappo
	112811-72-0	1-syklopropyyli-6,7-difluori-8-metoksi-4-okso-1,4-dihydrokiniini-3-karboksylihappo
	119916-34-6	7-bromi-6-fluori-5-metyyli-4-okso-1-syklopropyyli-1,4-dihydrokiniini-3-karboksylihappo

LIITE 6

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 49 10	(jatkoa)	
	136465-99-1	N-(2-kinolylikarbonyylioksi)sukkiini-imidi
	170143-39-2	3-metyylivety-7-kloori-1,4-dihydro-4-oksokiniini-2,3-dikarboksylaatti
	194804-45-0	etyyli-1-syklopropyyli-8-(difluorimetoksi)-7-((1R)-1-metyyli-2-trityyli-isoindolin-5-yyli)-4-okso-1,4-dihydrokiniini-3-karboksilaatti
	194805-07-7	etyyli-7-bromi-1-syklopropyyli-8-(difluorimetoksi)-4-okso-1,4-dihydrokiniini-3-karboksilaatti
2933 49 90	0-00-0	metyyli-2-[(3R)-3-{3-[(E)-2-(7-kloorikinolin-2-yyli)etenyyli]fenyyli}-3-[[1-(hydroksimetyyli)syklopropyyli]metyyli]sulfanyyli]propyyli]bentsoaattihydrokloridi
	1087-69-0	(9S,13S,14S)-3-metoksimorfinaanihydrokloridi
	4965-33-7	7-kloori-2-metylikinoliini
	6340-55-2	2,6-dimetoksi-4-metylikinoliini
	10500-57-9	5,6,7,8-tetrahydrokiniini
	22982-78-1	1,2,3,4-tetrahydro-2-isopropyyliaminometyyli-6-metyyli-7-nitrokiniini metaanisylfonaatti
	64228-78-0	pentametyleenibis{3-[1-(3,4-dimetoksibentsyyli-6,7-dimetoksi-1,2,3,4-tetrahydro-2-isokinyli] propionaatti]-oksaalihappo (1:2)}
	74163-81-8	(S)-1,2,3,4-tetrahydroisokiniini-3-karboksyylihappo
	77497-97-3	(S)-3-bentsyyliokskarboxyyli-1,2,3,4-tetrahydroisokiniini-p-tolueenisulfonaatti
	79276-06-5	tert-butyyli (3S)-1,2,3,4-tetrahydroisokiniini-3-karboksilaatti 4-metylibentseenisulfonaatti
	103733-32-0	bentsyyli-(3S)-6,7-dimetoksi-1,2,3,4-tetrahydroisokiniini-3-karboksylaattihydrokloridi
	104832-01-1	(R)-6,7-dimetoksi-2-metyyli-1-(3,4,5-trimetoksibentsyyli)-1,2,3,4-tetrahydroisokiniini-dibentsyyli-L-viinihappo (1:1)
	106635-86-3	2,6-dimetoksi-4-metyyli-5-[3-(trifluorimetyyli)fenoksi]kiniini-8-amiini
	118864-75-8	(1S)-1-fenyyli-1,2,3,4-tetrahydroisokiniini
	120578-03-2	3-[(E)-2-(7-kloori-2-kinolyyli)vinyyli]bentsaldehydi
	134388-95-7	(3S,4aS,8aR)-2-(metoksikarbonyyli)-6-oksodekahydroisokiniini-3-karboksyylihappo—(1R)-1-fenyylietaniini (1:1)
	136465-81-1	(3S,4aS,8aS)-N-tert-butyylidekahydroisokiniini-3-karboksiamidi
	136465-98-0	N-(2-kinolylikarbonyyli)-L-asparagiini
	136522-17-3	(3S,4aS,8aS)-2-[(2R,3S)-3-amino-4-fenyyli-2-hydroksibutyli]-N-tert-butyylidekahydroisokiniini-3-karboksiamidi
	142522-81-4	natrium-(R)-1-[(1-{3-[2-(7-kloori-2-kinolyyli)vinyyli]fenyyli}-3-[2-(1-hydroksi-1-metylietyyli)fenyyli]propyyli]tiometyyli]syklopropyyliasettaatti
	149057-17-0	(S)-N-tert-butyyli-1,2,3,4-tetrahydroisokiniini-3-karboksamidihydrokloridi
	149182-72-9	(S)-N-tert-butyyli-1,2,3,4-tetrahydroisokiniini-3-karboksiamidi
	149968-11-6	metyyli-2-(3-[(E)-3-[2-(7-kloori-2-kinolyyli)vinyyli]fenyyli]-3-oksopropyyli)bentsoaatti
	159878-04-3	bentsyyli-(1S,2S)-3-[(3S,4aS,8aS)-3-tert-butyylikarbonyyli]perhydro-2-isokinyli-1-(fenyyli)tiometyyli-2-hydroksipropylikarbamaatti

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 49 90	(jatkoa)	
	159989-65-8	(3S,4aS,8aS)-N-(tert-butyyli)-2-[(2S,3S)-2-hydroksi-3-(3-hydroksi-2-metyylibentsamido)-4-(fenyylitio) butyyli]perhydroisokinoliini-3-karboksamidi—metaanisulfonihappo (1:1)
	172649-40-0	3-[(4S)-5-okso-2-(trifluorimetyyli)-1,4,5,6,7,8-heksahydrokinoliini-4-yyli]bentsonitriili
	178680-13-2	metyyli-[(1S,2R)-1-bentsyyli-3-[(3S,4aS,8aS)-3-(tert-butyylikarbamyli)dekahydro-2-isokinolyyli]-2-hydroksipropyli]karbamaatti
	181139-72-0	metyyli-2-[(S)-3-hydroksi-3-[(E)-3-[2-(7-kloori-2-kinolyyli)vinyyli]fenyyli]propyyli]bentsoaatti
	186537-30-4	(S)-N-tert-butyyli-1,2,3,4-tetrahydroisokinoliini-3-karboksamidisulfaatti
	189279-58-1	1-(6-amino-3,5-difluoripyridin-2-yyli)-8-kloori-6-fluori-7-(3-hydroksiatsetidin-1-yyli)-4-okso-1,4-dihydrokinoliini-3-karboksylihappo
	189746-15-4	2,6-dimetoksi-4-metyyli-8-nitro-5-[3-(trifluorimetyyli)fenoksi]kinoliini
	189746-19-8	5-kloori-2,6-dimetoksi-4-metylikinoliini
	189746-21-2	5-kloori-2,6-dimetoksi-4-metyyli-8-nitrokinoliini
	209909-03-5	(2-kloori-6,7-difluorikinolin-3-yyli)metanoli
	220998-08-3	{2,7-dikloori-6-metyyli-4-[(4-metyylipiperidin-1-yyli)metyyli]kinolin-3-yyli}metanoli
	287930-77-2	(1S)-1-{3-[(E)-2-(7-kloorikinolin-2-yyli)vinyyli]fenyyli}-3-[2-(1-hydroksi-1-metyylietyyli)fenyyli]propan-1-oli
	287930-78-3	metyyli 2-[(3S)-3-{3-[(E)-2-(7-kloorikinolin-2-yyli)vinyyli]fenyyli}-3-hydroksipropyli]bentsoaattihydraatti
	417716-92-8	4-{3-kloori-4-[(syklopropyylikarbamoyyli)amino]fenoksi}-7-metoksikinoliini-6-karboksamidi
	474645-93-7	metyyli [2-etyyli-6-(trifluorimetyyli)-1,2,3,4-tetrahydrokinolin-4-yyli]karbamaatti
	503290-66-2	(3S,4aS,6S,8aR)-6-[3-kloori-2-(2H-tetratsol-5-yyli)fenoksi]dekahydro-3-isokinoliini karboksylihappohydrokloridi
	503291-53-0	2-etyylibutyyli (3S,4aS,6S,8aR)-6-[3-kloori-2-(1H-tetratsol-5-yyli)fenoksi]dekahydro-3-isokinoliinikarboksyylaatti 4-metyylibentseenisulfonaatti
	503293-98-9	(3S,4aS,6S,8aR)-6-hydroksi-2-(metoksikarbonyyli) dekahydroisokinoliini-3-karboksylihappo
	848133-76-6	N-(4-kloori-3-syano-7-etoksikinolin-6-yyli)asetamidi
	868210-14-4	4-(4-[[[(2S,4R)-4-[asetyyli(4-kloorifenyli)amino]-2-metyyli-3,4-dihydrokinolin-1(2H)-yyli]karbonyyli] fenoksi]-2,2-dimetyyli]butaanihappo
	936359-25-0	metyyli-2-((R)-3-(3-((E)-2-(7-kloorikinolin-2-yyli)vinyyli)fenyyli)-3-(((1-(hydroksimetyyli)syklopropyyli)metyyli)sulfanyyli)propyyli)bentsoaatti
	939820-92-5	2-(etyyliamino)-5-[2-(kinolin-4-yylioksi)etyyli]nikotiinihappo
2933 59 95	56-06-4	2,6-diaminopyrimidin-4-oli
	65-71-4	5-metyyliurasiili
	66-22-8	urasiili
	68-94-0	purin-6(1H)-oni
	71-30-7	sytsiini
	487-21-8	pteridiini-2,4(1H,3H)-dioni
	696-07-1	5-jodiurasiili

LIITE 6

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 59 95	(jatkoa)	
	707-99-3	6-amino-9H-purin-9-yylietanoli
	841-77-0	1-bentshydriylipiperatsiini
	1780-26-3	4,6-dikloori-2-metyylipyrimidiini
	2210-93-7	1-fenyylipiperatsiniumkloridi
	3056-33-5	N-(9-asetyyli-6-okso-6,9-dihydro-1H-purin-2-yyli)asetamidi
	3680-69-1	4-kloori-7H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidiini
	3934-20-1	2,4-diklooripyrimidiini
	5018-45-1	5,6-dimetoksi-2-pyrimidin-4-yyliamiini
	5081-87-8	3-(2-kloorietyyli)kinatsoliini-2,4(1H,3H)-dioni
	5464-78-8	1-(2-metoksifenyli)piperatsiinihydrokloridi
	6928-85-4	4-metyylipiperatsin-1-yyliamiini
	7139-02-8	2,6-dikloori-4,8-dipiperidinopyrimido[5,4-d]pyrimidiini
	7280-37-7	estropipaatti
	7597-60-6	6-amino-5-formamido-1,3-dimetyyliurasiili
	10310-21-1	2-amino-6-klooripuriini
	13078-15-4	1-(3-kloorifenyli)piperatsiinihydrokloridi
	13889-98-0	1-asettylipiperatsiini
	14047-28-0	(R)-2-(6-amino-9H-purin-9-yyli)-1-metyylietanoli
	14080-23-0	pyrimidiini-2-karbonitrili
	16064-08-7	6-jodikinatsolin-4(1H)-oni
	19690-23-4	6-jodi-1H-purin-2-yyliamiini
	19916-73-5	6-(bentsyylioksi)-9H-puriini-2-amiini
	20535-83-5	6-metoksi-1H-purin-2-yyliamiini
	20980-22-7	2-(piperatsin-1-yyli)pyrimidiini
	23680-84-4	4-amino-2-kloori-6,7-dimetoksinatsoliini
	27469-60-9	1-(4,4'-difluoribentshydriylipiperatsiini
	28888-44-0	6,7-dimetoksinatsoliini-2,4(1H,3H)-dioni
	35386-24-4	1-(2-metoksifenyli)piperatsiini
	41078-70-0	3-(2-kloorietyyli)-2-metyyli-4H-pyrido[1,2-a]pyrimidin-4-oni
	41202-32-8	1-(2-kloorifenyli)piperatsiinihydrokloridi
	41202-77-1	1-(2,3-dikloorifenyli)piperatsiini
	52605-52-4	1-(3-kloorifenyli)-4-(3-klooripropyli)piperatsiinihydrokloridi
	55112-42-0	4-metyylipiperatsiini-1-karbonylikloridihydrokloridi
	55293-96-4	5,7-dimetyyli[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidiini-2-karbaldehydi
	56177-80-1	2-etoksi-5-fluoripyrimidin-4(1H)-oni
	57061-71-9	1-(2-kloorietyyli)-4-[3-(trifluorimetyyli)fenyyli]piperatsiini-dihydrokloridi
	59703-00-3	4-etyyli-2,3-dioksopiperatsiini-1-karbonylikloridi

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 59 95	(jatkoa)	
	59878-63-6	6-(5-klooripyridin-2-yyli)-7-okso-6,7-dihydro-5H-pyrrolo[3,4-b]pyratsin-5-yyli-piperatsiini-1-karboksilaatti
	61379-64-4	4-syklopentyyli-piperatsiini-1-amiini
	64090-19-3	1-(4-fluorifenyyli)piperatsiini-dihydrokloridi
	67914-60-7	4-(4-asetyyli-piperatsin-1-yyli)fenoli
	67914-97-0	4-(4-isopropyli-piperatsin-1-yyli)fenoli
	70849-60-4	1-(o-tolyyli)piperatsiini-dihydrokloridi
	75128-73-3	2-[(2-asetamido-6-okso-6,9-dihydro-1H-purin-9-yyli)metoksi]etyyliasettaatti
	90213-66-4	2,4-dikloori-7H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidiini
	93076-03-0	3-(2-kloorietyyli)-6,7,8,9-tetrahydro-2-metyyli-4H-pyrido[1,2-a]pyrimidin-4-onihydrokloridi
	94021-22-4	2-piperatsin-1-yyli-pyrimidiini-dihydrokloridi
	97845-60-8	2-(asetoksimetyyli)-4-(2-amino-6-klooripurin-9-yyli)butyyliasettaatti
	106461-41-0	2-sek-butyli-4-[4-(4-hydroksifenyyli)piperatsin-1-yyli]fenyyli]-2H-1,2,4-triatsol-3(4H)-oni
	111641-17-9	4-(piperatsin-1-yyli)-2,6-bis(pyrrolidin-1-yyli)pyrimidiini
	112733-28-5	etyyli-[3-(4-bromi-2-fluoribentsyyli)-7-kloori-2,4-diokso-1,2,3,4-tetrahydrokinatsolin-1-yyli]asettaatti
	112733-45-6	etyyli-(7-kloori-2,4-diokso-1,2,3,4-tetrahydrokinatsolin-1-yyli)asettaatti
	119532-26-2	1-(2,3-dikloorifenyyli) piperatsiini-dihydrokloridi
	124832-31-1	2-[(2-amino-6-okso-1,6-dihydro-9H-purin-9-yyli)metoksi]etyyli-N-(bentsyyliokskarboonyli)-L-valinaatti
	125224-62-6	(1S)-2-metyyli-2,5-diatsabisyklo[2.2.1]heptaanidihydrobromidi
	132961-05-8	(Z)-3-{2-[4-(2,4-difluori-alfa-hydroksi-iminobentsyyli)piperidino]etyyli}-6,7,8,9-tetrahydro-2-metyyli-4H-pyrido[1,2-a]pyrimidin-4-oni
	137234-74-3	4-kloori-6-etyyli-5-fluoripyrimidiini
	137234-87-8	6-etyyli-5-fluoripyrimidin-4(1H)-oni
	137281-39-1	4-[2-(2-amino-4-okso-4,7-dihydro-3H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidin-5-yyli)etyyli]bentsoehappo
	140373-09-7	4-[[3-[[2-(2-dimetyylipropanooyli)oksi]metyyli]-2,7-dimetyyli-4-okso-3,4-dihydrokinatsolin-6-yyli]metyyli](prop-2-yn-1-yyli)amino}-2-fluoribentsoehappo
	145012-50-6	(7RS,9aRS)-perhydropyrido[1,2-a]pyratsin-7-yyli-metanoli
	145783-14-8	4,6-dikloori-5-nitro-2-(propyyli-sulfanyyli) pyrimidiini
	147149-89-1	2-amino-5-bromi-6-metyyli-kinatsolin-4(1H)-oni
	147539-21-7	isopropyli[2-(piperatsin-1-yyli)-3-pyridiyyli]amiini
	149062-75-9	1,3-dikloori-6,7,8,9,10,12-heksahydroatsepiino[2,1-b]kinatsoliini-dihydrokloridi
	150323-35-6	(3S)-1-(tert-butokskarboonyli)-3-(tert-butylikarbamooyli)piperatsiini
	150728-13-5	4,6-dikloori-5-(2-metoksifenoksi)-2,2'-bipyrimidinyyli
	156126-48-6	tetrabutyyliammonium-(6-jodi-1H-purin-2-yyli)amidi
	156126-53-3	(1R,2R,3S)-2-amino-9-[2,3-bis(bentsooylioksimetyyli)syklobutyli]-9H-purin-6-oni

LIITE 6

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 59 95	(jatkoa)	
	156126-83-9	(1R,2R,3S)-9-[2,3-bis(bentsoyylioksimetyyli)syklobutyyl]-6-jodi-9H-purin-2-yyliamiini
	157810-81-6	(2R,4S)-2-bentsyyli-5-[2-(tert-butyylikarbamoyyli)-4-(3-pyridyylimetyyli)piperatsin-1-yyli]-4-hydroksi-N-[(1S,2R)-2-hydroksi-indan-1-yyli]valeramidisulfaatti
	160009-37-0	metyyli-4-(4-fluorifenyyli)-6-isopropyli-2-(N-metyylimetaanisulfonamido)pyrimidiini-5-karboksilaatti
	167465-36-3	(2R)-1-[4-((1aR,10bS)-1,1-difluori-1,1a,6,10b-tetrahydrodibentso[a,e]syklopropa[c][7]annulen-6-yyli)piperatsin-1-yyli]-3-[(kinoliini-5-yyli)oksi]propan-2-oli-trihydrokloridi
	171887-03-9	N-(2-amino-4,6-diklooripirimidin-5-yyli)formamidi
	172015-79-1	[(1S,4R)-4-(2-amino-6-kloori-9H-purin-9-yyli)syklopent-2-enyyli]metanolihydrokloridi
	179688-01-8	7-(bentsyylioksi)-6-metoksikinatsolin-4(3H)-oni
	179688-29-0	6,7-bis(2-metoksietoksi)kinatsolin-4(1H)-oni
	183319-69-9	(3-etynyylifenyyli)[6,7-bis(2-metoksietoksi)kinatsolin-4-yyli]amiinihydrokloridi
	184177-81-9	fenyyl-4-[4-(4-hydroksifenyyli)piperatsin-1-yyli]fenyyli]karbamaatti
	188416-20-8	3-(6-kloori-5-fluoripirimidin-4-yyli)-2-(2,4-difluorifenyyli)-1-(1H-1,2,4-triatsol-1-yyli)butan-2-olihydrokloridi
	188416-28-6	4-(1-bromietyyli)-6-kloori-5-fluoripirimidiini
	188416-34-4	(2RS,3SR)-2-(2,4-difluorifenyyli)-3-(5-fluoripirimidin-4-yyli)-1-(1H-1,2,4-triatsol-1-yyli)butan-2-oli— (1R,4S)-2-oksobornaani-10-sulfonihappo (1:1)
	192725-50-1	(2S)-3-metyyli-2-(2-oksoheksahydropyrimidin-1-yyli)butaanihappo
	192726-06-0	(2S)-N-[(1S,3S,4S)-4-amino-1-bentsyyli-3-hydroksi-5-fenyylipentyyli]-3-metyyli-2-(2-okso-tetrahydropyrimidin-1(2H)-yyli)butaaniamidin ja 5-okso-pyrrolidiini-2-karboksylihapon seos (1:1) (suola)
	202138-50-9	bis[(isopropylioksikarbonyylioksi)metyyli] [(R)-2-(6-amino-9H-purin-9-yyli)-1-metyylie-toksi]metyylifosonaatti—fumaarihappo (1:1)
	214287-88-4	(4S)-6-kloori-4-(2-syklopropyylietynyyli)-4-(trifluorimetyyli)-3,4-dihydrokinatsolin-2(1H)-oni
	214287-99-7	(4S)-6-kloori-4-((E)-2-syklopropyyliinyyli)-4-(trifluorimetyyli)-3,4-dihydrokinatsolin-2(1H)-oni
	225916-82-5	8-kloori-5-((4TS,7TS,10TS,13TS,16TS,19TS)-dokosa-4,7,10,13,16,19-heksaenoyyli)-11-(4-metyylipiperatsin-1-yyli)-5H-dibentso[b,e][1,4]diatsepiini
	231278-20-9	N-{3-kloori-4-[(3-fluoribentsyyli)oksi]fenyyli}-6-jodikinatsoliini-4-amiini
	247565-04-4	(4S)-6-kloori-4-(syklopropyylietynyyli)-3-((R)-1-fenylietyyli)-4-(trifluorimetyyli)-3,4-dihydrokinatsolin-2(1H)-oni
	345217-02-9	1-[(1S,2S)-2-(bentsyylioksi)-1-etyylipropyli]-N-{4-[4-(4-hydroksifenyyli)piperatsin-1-yyli]fenyyli}hydratsiini-1-karboksamidi
	356058-42-9	{2-[(4-fluoribentsyyli)sulfanyyli]-4-okso-4,5,6,7-tetrahydro-1H-syklopenta[d]pyrimidin-1-yyli}etikahappo
	444731-74-2	N-(2-klooripirimidin-4-yyli)-2,3-dimetyyli-2H-indatsoli-6-amiini
	451487-18-6	2-[(4-fluoribentsyyli)sulfanyyli]-1,5,6,7-tetrahydro-4H-syklopenta[d]pyrimidin-4-oni

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 59 95	(jatkoa)	
	518048-03-8	2-(1-amino-1-metyylietyyli)-N-(4-fluoribentsyyli)-5-hydroksi-1-metyyli-6-okso-1,6-dihydropyrimidiini-4-karboksamidi
	540737-29-9	3-((3R,4R)-4-metyyli-3-[metyyli(7H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidin-4-yyli)amino]piperidin-1-yyli)-3-oksopropaaninitriili 2-hydroksi-1,2,3-trikarboksyalaatti
	599179-03-0	1-(4,6-dimetyylipyrimidiini-5-karbonyyli)-4-((3S)-4-((1R)-2-metoksi-1-[4-(trifluorimetyyli)fenyyli]etyyli)-3-metyylipiperatsin-1-yyli)-4-metyylipiperidiinimaleaatti (1:1)
	612494-10-7	1-((1R)-2-metoksi-1-[4-(trifluorimetyyli)fenyyli]etyyli)-2-metyylipiperatsiini D-tartaraatti (1:1)
	612543-01-8	1-(4,6-dimetyylipyrimidiini-5-karbonyyli)piperidin-4-oni
	649761-23-9	(1S,2S,3S,5S)-5-[2-amino-6-(bentsyylioksi)-9H-purin-9-yyli]-2-[(bentsyylioksi)metyyli]-3-[dimetyyli(fenyyli)silyyli]-1-(hydroksimetyyli)syklopentan-1-oli
	649761-24-0	2-amino-9-((1S,3R,4S)-3-[(bentsyylioksi)metyyli]-4-[dimetyyli(fenyyli)silyyli]-2-metylideeni-syklopentyyli)-9H-purin-6(1H)-oni
	654671-77-9	(2R)-4-okso-4-[3-(trifluorimetyyli)-5,6,7,8-tetrahydro[1,2,4]triatso[4,3-a]pyratsin-7-yyli]-1-(2,4,5-trifluorifenyyli)butaani-2-amiinifosfaatti (1:1) hydraatti
	722543-31-9	2-{etyyli[3-((4-((5-((3-fluorifenyyli)amino)-2-oksoetyyli)-1H-pyratsol-3-yyli)amino]kinatsoolin-7-yyli)oksi)propyyli]amino}etyylidivetyfosfaatti
	865758-96-9	2-[(6-kloori-3-metyyli-2,4-diokso-3,4-dihydropyrimidin-1(2H)-yyli)metyyli]bentsonitriili
	869490-23-3	(3,3-difluoripyrrolidin-1-yyli){(2S,4S)-4-[4-(pyrimidin-2-yyli)piperatsin-1-yyli]pyrrolidin-2-yyli}metanoni
	934815-71-1	2-[3-(6-[[2-(2,4-dikloorifenyyli)etyyli]amino]-2-metoksi-4-yyli)fenyyli]-2-metyyli-propionihappofosfaatti
	941678-49-5	(3R)-3-syklopentyyli-3-[4-(7H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidin-4-yyli)-1H-pyratsol-1-yyli]propaninitriili
	941685-27-4	4-(1H-pyratsol-4-yyli)-7-[[2-(trimetyylisilyyli)etoksi]metyyli]-7H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidiini
	941685-39-8	3-syklopentyyli-3-[4-(7-[[2-(trimetyylisilyyli)etoksi]metyyli]-7H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidin-4-yyli)-1H-pyratsol-1-yyli]propaninitriili
	941685-40-1	(3R)-3-syklopentyyli-3-[4-(7-[[2-(trimetyylisilyyli)etoksi]metyyli]-7H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidin-4-yyli)-1H-pyratsol-1-yyli]propaninitriili
	941685-41-2	(3S)-3-syklopentyyli-3-[4-(7-[[2-(trimetyylisilyyli)etoksi]metyyli]-7H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidin-4-yyli)-1H-pyratsol-1-yyli]propaninitriili
	957187-34-7	[(8R)-8-(3,5-difluorifenyyli)-10-okso-6,9-diatsaspiro[4.5]dek-9-yyli]etikahappo
	1032066-96-8	2-amino-9-((1S,3R,4S)-3-[(bentsyylioksi)metyyli]-4-[dimetyyli(fenyyli)silyyli]-2-metylideeni-syklopentyyli)-1,9-dihydro-6H-purin-6-oni metaanisulfonaatti (2:1)
	1068967-96-3	N-(5-fluori-3-metyyli-1H-indol-1-yyli)-4-metyyli-2-(pyridin-2-yyli)pyrimidiini-5-karboksamidi
	1137917-12-4	3-[[6-(etyylisulfonyyli)pyridin-3-yyli]oksi]-5-[[2-(2S)-1-hydroksi-2-yyli]oksi]bentsoe-happo—1,4-diatsabisyklo[2.2.2]oktaani (2:1)
	1401419-78-0	2,3-dihydroksi-2,3-bis(fenyylikarbonyyli)butaanidikarbonihappo—etyyli [(8R)-8-(3,5-difluorifenyyli)-10-okso-6,9-diatsaspiro[4.5]dek-9-yyli]asetaatit (1:1)
	1401420-08-3	5-(bentsyyliamino)-2-(3-metoksimetyyli)-7-(4-metyylipiperatsin-1-yyli)[1,2,4]triatso[1,5-a]kinoliini-4-karbonitriili (2E)-but-2-eenidioaatti (2:1) hydraatti

LIITE 6

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 69 80	58909-39-0	tetrahydro-2-metyyli-3-tiokso-1,2,4-triatsiini-5,6-dioni
2933 79 00	4876-10-2	4-(bromimetyyli)kinolin-2(1H)-oni
	5006-66-6	6-hydroksinikotiinihappo
	5057-12-5	4,6,7,8-tetrahydrokinolinoni-2,5(1H,3H)-dioni
	5162-90-3	3-(2-okso-1,2-dihydrokinolin-4-yyli)alaniini
	5342-23-4	6-metoksi-4-metyylikinolin-2(1H)-oni
	15362-40-0	1-(2,6-dikloorifenyli)indolin-2-oni
	17630-75-0	5-kloori-indolin-2-oni
	20096-03-1	3,3-dietyyli-5-(hydroksimetyyli)pyridiini-2,4(1H,3H)-dioni
	22246-18-0	7-hydroksi-3,4-dihydrokinolin-2(1H)-oni
	43200-81-3	6-(5-klooripyridin-2-yyli)-7-hydroksi-6,7-dihydro-5H-pyrrolo[3,4-b]pyratsin-5-oni
	49805-30-3	(±)-2-atsabisyklo[2.2.1]hept-5-en-3-oni
	54197-66-9	6-hydroksi-3,4-dihydrokinolin-2(1H)-oni
	56341-37-8	6-kloori-indol-2(3H)-oni
	61516-73-2	etyyli-2-oksopyrrolidin-2-yyliasettaatti
	71107-19-2	2-okso-5-vinylylpyrrolidiini-3-karboksiamidi
	75363-99-4	p-nitrobentsyyli-(2R,5R,6S)-6-[(R)-1-hydroksietyyli]-3,7-diokso-1-atsabisyklo[3.2.0]heptaani-2-karboksylaatti
	76855-69-1	(3R,4R)-4-asetoksi-3-[(R)-1-(tert-butyylidimetyylisilyylioksi)etyyli]atsetidin-2-oni
	79200-56-9	(1R,4S)-2-atsabisyklo[2.2.1]hept-5-en-3-oni
	80082-62-8	tetrabutyyliammonium-(2S,3S)-3-[(bentsyylioksi)karbonyyli]amino}-2-metyyli-4-oksoatsetidiini-1-sulfonaatti
	80082-65-1	(2S,3S)-3-amino-2-metyyli-4-oksoatsetidiini-1-sulfonihappo
	90776-59-3	4-nitrobentsyyli-(4R,5R,6S)-3-(difenoksisoforyylioksi)-6-[(R)-1-hydroksietyyli]-4-metyyli-7-okso-1-atsabisyklo [3.2.0]hept-2-eeni-2-karboksylaatti
	103335-41-7	metyyli-3-okso-4-atsa-5-alfa-androst-1-eeni-17-beeta-karboksylaatti
	103335-54-2	3-okso-4-atsa-androst-5-eeni-17-beeta-karboksylihappo
	103335-55-3	3-okso-4-atsa-5-a-androstaani-17-beeta-karboksylihappo
	105318-28-3	((2S,3S)-2-[(1R)-2-[(4-kloorifenyli)sulfanyyli]-1-metyyli-2-oksoetyyli]-3-((1R)-1-hydroksietyyli)-4-oksoatsetidin-1-yyli)etikahappo
	118289-55-7	6-kloori-5-(2-kloorietyyli)indol-2(3H)-oni
	122852-75-9	5-metyyli-2,3,4,5-tetrahydro-1H-pyrido[4,3-b]indol-1-oni
	132127-34-5	(3R,4S)-3-hydroksi-4-fenyliatsetidin-2-oni
	133066-59-8	(3R,4S)-2-okso-4-fenyliatsetidin-3-yyli-asettaatti
	135297-22-2	(3S,4R)-3-[(R)-1-(tert-butyylidimetyylisilyylioksi)etyyli]-4-[(1R,3S)-3-metoksi-2-oksosykloheksyyli] atsetidin-2-oni
	139122-76-2	4-(2-fenyli-2-metyylihydratsino)-5,6-dihydro-2-pyridoni
	141316-45-2	kalium-1-(1-hydroksietyyli)-5-metoksi-2-okso-1,2,5,6,7,8,8a,8b-oktahydroatseto[2,1-a]isoindoli-4-karboksylaatti
	141646-08-4	1-[(sykloheksyylioksi)karbonyyli]oksietyyli-1-(1-hydroksietyyli)-5-metoksi-2-okso-1,2,5,6,7,8,8a,8b-oktahydroatseto[2,1-a]isoindoli-4-karboksylaatti
	148776-18-5	(2-okso-1-fenylylpyrrolidin-3-yyli)trifenyylifosoniumbromidi

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 79 00	(jatkoa)	
	149107-92-6	1-bentsoyyli-3-(1-metoksi-1-metyylietoksi)-4-fenyliatsetidin-2-oni
	159593-17-6	4-tert-butylibentsyyli-2-[(2R,3S)-3-[(R)-1-(tert-butyylidimetyylisilylioksi)etyyli]-2-[(1R,3S)-3-metoksi-2-oksosykloheksyyli]-4-oksoatsetidin-1-yyli]-2-oksoasetiini
	162142-14-5	1-syklopentyyli-3-etyyli-1,4,5,6-tetrahydro-7H-pyratsolo[3,4-c]pyridin-7-oni
	175873-08-2	4-[(S)-3-amino-2-oksopyrrolidin-1-yyli]bentsonitriilihydrokloridi
	175873-10-6	etyyli-3-(3-[(S)-1-[4-(N'2-hydroksamidino)fenyyli]-2-oksopyrrolidin-3-yyli]ureido)propionaatti
	198213-15-9	natrium-3-(metoksikarbonyyli)-2-okso-1,2,5,6-tetrahydropyridin-4-oliaatti
	205881-86-3	6-fluori-9-metyyli-2-fenyli-4-(pyrrolidiini-1-karbonyyli)-9H-pyrido[3,4-b]indol-1(2H)-oni
	244080-24-8	1-etyyli-9-metoksi-2,6,7,12-tetrahydroindolo[2,3-a]kinolitsin-4(3H)-oni
	283173-50-2	8-fluori-2-[4-[(metyyliamino)metyyli]fenyyli]-1,3,4,5-tetrahydro-6H-atsepiino[5,4,3-cd]indol-6-oni
	303752-13-8	1-syklopentyyli-3-etyyli-6-(4-metoksibentsyyli)-1,4,5,6-tetrahydro-7H-pyratsolo[3,4-c]pyridin-7-oni 4-metyylibentseeni-1-sulfonaatti
	341031-54-7	N-[2-(dietyyliamino)etyyli]-5-[(TS)-(5-fluori-2-okso-1,2-dihydro-3H-indol-3-ylideeni)metyyli]-2,4-dimetyylipyrroli-3-karboksamidi-L-malaatti (1:1)
	425663-71-4	(1S)-1-amino-3-metyyli-1,3,4,5-tetrahydro-2H-3-bentsatsepiin-2-onihydrokloridi
	503614-91-3	etyyli-1-(4-metoksifenyyli)-7-okso-6-[4-(2-oksopiperidin-1-yyli)fenyyli]-4,5,6,7-tetrahydro-1H-pyratsolo[3,4-c]pyridiini-3-karboksylaatti
	536759-91-8	etyyli 1-(4-metoksifenyyli)-6-(4-nitrofenyyli)-7-okso-4,5,6,7-tetrahydro-1H-pyratsolo[3,4-c]pyridiini-3-karboksylaatti
	536760-29-9	3-kloori-1-(4-nitrofenyyli)-5,6-dihydropyridin-2(1H)-oni
	586379-61-5	metyyli-3-(4-hydroksi-6-metyyli-2-oksopyridin-1(2H)-yyli)-4-metyylibentsoaatti
	586414-48-4	(-)-3-[3-bromi-4-[(2,4-difluoribentsyyli)oksi]-6-metyyli-2-oksopyridin-1(2H)-yyli]-N,4-dimetyylibentsamidi
	813452-14-1	(4S)-1-[(2S,3S,11bS)-2-amino-9,10-dimetoksi-1,3,4,6,7,11b-heksahydro-2H-pyrido[2,1-a]isokinolin-3-yyli]-4-(fluorimetyyli)pyrrolidin-2-onidihydrokloridi
2933 99 80	0-00-0	(6-etyyli-4,5-dioksoheksahydropyridatsiini-3-karboksamido)(4-hydroksifenyyli)etikahappo
	58-00-4	(6aR)-6-metyyli-5,6,6a,7-tetrahydro-4H-dibenzo[de,g]kinoliini-10,11-dioli tai apomorfiini
	256-96-2	5H-dibentso[b,f]atsepiini
	494-19-9	10,11-dihydro-5H-dibentso[b,f]atsepiini
	1458-18-0	metyyli-3-amino-5,6-diklooripyratsiini-2-karboksylaatti
	2380-94-1	4-hydroksi-indoli
	2886-65-9	5-(2-fluorifenyyli)-7-kloori-1H-1,4-bentsodiatsepiin-2(3H)-oni
	3641-08-5	1H-1,2,4-triatsoli-3-karboksamidi
	4928-87-4	1H-1,2,4-triatsoli-3-karboksylihappo
	4928-88-5	metyyli-1H-1,2,4-triatsoli-3-karboksylaatti
	5424-01-1	3-aminopyratsiini-2-karboksylihappo
	5521-55-1	5-metyylipyratsiini-2-karboksylihappo

LIITE 6

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 99 80	(jatkoa)	
	6548-09-0	5-bromitryptofaani
	6969-71-7	1,2,4-triatsolo[4,3-a]pyridin-3(2H)-oni
	7250-67-1	N-(2-kloorietyyli)pyrrolidiinihydrokloridi
	13183-79-4	1-metyylitetratsoli-5-tioli
	13485-59-1	L-alanyyli-L-proliini
	14907-27-8	metyyli-D-tryptofanaattihydrokloridi
	16298-03-6	metyyli 3-aminopyratsiini-2-karboksilaatti
	19686-05-6	2,8-dimetyyli-2,3,4,5-tetrahydro-1H-pyrido[4,3-b]indoli
	21688-11-9	N2-[(bentsyloksi)karbonyyli]-L-glutaminyyli-L-asparaginyyli-S-bentsyyli-L-kysteinyyli-L-prolyyli-L-leusyyliiglysinamidi
	21732-17-2	1H-tetratsol-1-yylietikkahappo
	22162-51-2	1-(2-nitrobentsyyli)-1H-pyrroli-2-karbaldehydi
	26116-12-1	1-etyylypyrrolidin-2-yylimetyyliamiini
	27387-31-1	1,2,3,4-tetrahydro-9-metyylikarbatsol-4-oni
	31251-41-9	8-kloori-5,6-dihydro-11H-bentso[5,6]syklohepta[1,2-b]pyridin-11-oni
	31560-19-7	trans-1-bentsoyyli-4-hydroksiproliini
	31560-20-0	metyyli trans-1-bentsoyyli-4-hydroksiproliinaatti
	32065-66-0	2-(dimetoksimetyyli)kinoksaliini-1,4-dioksidi
	35681-40-4	1-(propan-2-yyli)-1,3-dihydro-2H-bentsimidatsol-2-oni
	36916-19-5	5-kloori-2-(3-metyyli-4H-1,2,4-triatsol-4-yyli)bentsofenoni
	37052-78-1	5-metoksibentsimidatsol-2-tioli
	38150-27-5	5-kloori-2-[3-(hydroksimetyyli)-5-metyyli-4H-1,2,4-triatsol-4-yyli]bentsofenoni
	39968-33-7	3H-[1,2,3]triatsolo[4,5-b]pyridin-3-oli
	41340-36-7	2-(7-etyyli-1H-indol-3-yyli)etanoli
	51077-14-6	(2S)-1-(tert-butoksikarbonyyli)atsetidiini-2-karboksylihappo
	51856-79-2	metyyli-1-metyylipyrrol-2-yyliasetaatti
	52099-72-6	1-isopropenyli-1H-bentsimidatsol-2(3H)-oni
	52602-39-8	9H-karbatsol-4-oli
	54196-61-1	2',5-dikloori-2-(3-metyyli-4H-1,2,4-triatsol-4-yyli)bentsofenoni
	54196-62-2	2',5-dikloori-2-[3-(hydroksimetyyli)-5-metyyli-4H-1,2,4-triatsol-4-yyli]bentsofenoni
	55321-99-8	3-okso-3,4-dihydropyratsiini-2-karboksamidi
	55408-10-1	etyylitetratsoli-5-karboksylaatti
	59032-27-8	natrium-1,2,3-triatsoli-5-tiolaatti
	59467-63-9	7-kloori-5-(2-fluorifenyli)-2-(nitrometyleeni)-2,3-dihydro-1H-1,4-bentsodiatsepiini
	59467-64-0	[7-kloori-5-(2-fluorifenyli)-2,3-dihydro-1H-1,4-bentsodiatsepin-2-yyli]metyyliamiini
	59467-69-5	8-kloori-6-(2-fluorifenyli)-1-metyyli-3a,4-dihydro-3H-imidatso[1,5-a][1,4]bentsodiatsepiini

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 99 80	(jatkoa)	
	59468-44-9	8-kloori-6-(2-fluorifenyyli)-1-metyyli-4H-imidatso[1,5-a][1,4]bentsodiatsepiini-3-karboksylihappo
	59469-29-3	[7-kloori-5-(2-fluorifenyyli)-2,3-dihydro-1H-1,4-bentsodiatsepin-2-yylimetyyli]ammoniumbis(maleaatti)
	59469-63-5	7-kloori-5-(2-fluorifenyyli)-3-metyyli-2-(nitrometyleen)-2,3-dihydro-1H-1,4-bentsodiatsepiini-4-oksidi
	61607-68-9	1-[2-(dimetyyliamino)etyyli]-4,5-dihydro-1H-tetratsoli-5-tioni
	64137-52-6	[3-(1H-bentsimidatsol-2-yyli)propyyli]metyyliamiini
	64838-55-7	1-[(S)-3-(asetyyilitio)-2-metyylipropionyli]-L-proliini
	65632-62-4	(S)-1-(bentsyylioksikarbonyyli)heksahydropyridasiini-3-karboksylihappo
	66242-82-8	dinatrium-2,5-dihydro-5-tio-okso-1H-tetratsol-1-yylimetaanisulfonaatti
	66635-71-0	isopropyyli-2,3-dihydro-1H-pyrrolitsiini-1-karboksylaatti
	69048-98-2	1-etyyli-1,2-dihydro-5H-tetratsol-5-oni
	70890-50-5	3-amino-5-fenyyli-7-metyyli-1H-1,4-bentsodiatsepin-2(3H)-oni
	71056-57-0	etyyli-1-metyyli-5-nitroindoli-2-karboksilaatti
	71208-55-4	dietyyli-(6-kloori-9H-karbatsol-2-yyli)metyylimalonaatti
	73963-42-5	5-(4-klooributyli)-1-sykloheksyyli-1H-tetratsoli
	75302-98-6	2-tert-butoksi-2-oksoetyyli [1-(4-klooribentsoyyli)-5-metoksi-2-metyyli-indol-3-yyli]asettaatti
	80076-47-7	8,9-difluori-5-metyyli-1-okso-6,7-dihydro-1H,5H-pyrido[3,2,1-ij]kinoliini-2-karboksylihappo
	80875-98-5	(2S,3aS,7aS)-oktahydro-1H-indoli-2-karboksylihappo
	83783-69-1	4-fluoribentsyyli-1H-bentsimidatsol-2-yyliamiini
	84946-20-3	2-kloori-1-(4-fluoribentsyyli)bentsimidatsoli
	85440-79-5	2-metyyli-1-nitrosoindoliini
	86386-73-4	flukonatsoli (INN) (2-(2,4-difluorifenyyli)-1,3-bis(1H-1,2,4-triatsol-1-yyli)propan-2-oli)
	86386-75-6	2,4'-difluori-2-(1H-1,2,4-triatsol-1-yyli)asetofenonihydrokloridi
	86404-63-9	1-(2,4-difluorifenyyli)-2-(1H-1,2,4-triatsol-1-yyli)etan-1-oni
	87269-87-2	bentsyyli-(2S,3aS,6aS)-oktahydro-5H-pyrroli-2-karboksylaattihydrokloridi
	90657-55-9	trans-4-sykloheksyyli-2-proliinihydrokloridi
	92992-17-1	1-(metoksikarbonyyli)-2,3-dihydro-1H-pyrrolitsiini-7-karboksylihappo
	95885-13-5	5-etyyli-4-(2-fenoksietyyli)-4H-1,2,4-triatsol-3(2H)-oni
	96034-57-0	trans-4-hydroxy-1-(4-nitrobentsyylioksikarbonyyli)-L-proliini
	96107-94-7	etyyli-1H-tetratsoli-5-karboksylaatti, natriumsuola
	96314-26-0	(4S)-4-fenyyli-L-proliini
	99724-19-3	tert-butyli-[(RS)-pyrrolidin-3-yyli]karbamaatti
	100361-18-0	7-kloori-1-syklopropyyli-6-fluori-4-okso-1,4-dihydro-1,8-naftyridiini-3-karboksylihappo
	100491-29-0	etyyli-7-kloori-1-(2,4-difluorifenyyli)-6-fluori-1,4-dihydro-4-oksonaftyridiini-3-karboksylaatti

LIITE 6

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 99 80	(jatkoa)	
	103201-78-1	4-sykloheksyyliproliini
	103300-89-6	N'6-trifluoriasetyyli-L-lysyli-L-proliini
	103300-91-0	1-{N'2-[(S)-1-etoksikarbonyyli-3-fenyylipropyli]-N'6-trifluoriasetyylilysyli}proliini
	103831-11-4	pyrrolidin-3-yyliamiinidihydrokloridi
	105152-95-2	etyyli-7-(3-aminopyrrolidin-1-yyli)-1-(2,4-difluorifenyli)-6-fluori-4-okso-1,4-dihydro-1,8-naftyridiini-3-karboksylaatti
	105641-23-4	N'6-trifluoriasetyyli-L-lysyli-L-proliini-p-tolueenisulfonaatti
	106928-72-7	tert-butyli-(1S,9S)-9-ftaaliimido-6,10-dikso-oktahydropyridatso[1,2-a][1,2]diatsepiini-1-karboksylaatti
	112193-77-8	1,4,7,10-tetra-atsoniasykloodekaanibis(sulfaatti)
	113963-68-1	3,4-di(indol-3-yyli)-1-metyylipyrroli-2,5-dioni
	114873-37-9	1,4,7,10-tetra-atsasykloodekaani-1,4,7-triyylietrikkahappo
	119192-10-8	4-[(1H-1,2,4-triatsol-1-yyli)metyyli]aniliini
	120807-02-5	(4S)-N-bentsoyyli-4-(mesyylioksi)-L-proliini
	120851-71-0	trans-1-bentsoyyli-4-fenyli-L-proliini
	122536-48-5	3-[(S)-3-(L-alanyyliamino)pyrrolidin-1-yyli]-1-syklopropyyli-6-fluori-4-okso-1,4-dihydro-1,8-naftyridiini-3-karboksylihapohydrokloridi
	122536-66-7	tert-butyli-[(S)-1-metyyli-2-okso-2-[(S)-pyrrolidin-3-yyliamino]etyyli]kərbamaatti
	122536-91-8	7-[(S)-3-[(S)-2-(tert-butoksikarbonyyliamino)-1-oksopropyyliamino]pyrrolidin-1-yyli]-1-syklopropyyli-6-fluori-4-okso-1,4-dihydro-1,8-naftyridiini-3-karboksylihapo
	122665-86-5	etyyli-[3-(syanometyyli)-4-okso-3,4-dihydroftalatsin-1-yyli]asettaatti
	124750-53-4	5-(4'-metyylibifenyl-2-yyli)-1-trityyli-1H-tetratsoli
	127105-49-1	metyyli-(S)-2-amino-4-(1H-tetratsol-5-yyli)butyraatti
	130404-91-0	N-[(R)-2-[(R)-2-[(2-adamantyylioksikarbonyyli)amino]-3-(1H-indol-3-yyli)-2-metyyli-1-oksopropyyli]amino)-1-fenylietyyli]sukkinamiinihapo—1-deoksi-1-metyyliamino-D-glusitoli (1:1)
	131707-24-9	etyyli-6-bromi-5-hydroksi-1-metyyli-2-[(fenyyli-sulfanyyli)metyyli]-1H-indoli-3-karboksylaatti
	132026-12-1	4-(2-metyyli-1H-imidatso[4,5-c]pyridin-1-yyli)bentsoehappo
	134575-17-0	tert-butyli-meso-3-atsabisyklo[3.1.0]heks-6-yylikərbamaatti
	137733-33-6	N',N'-dietyyli-N-(6-fenyli-5-propyyli-pyridatsin-3-yyli)-2-metyylipropaani-1,2-diamiini—fumaarihappo (2:3)
	139481-44-0	metyyli-1-[(2'-syanobifenyl-4-yyli)metyyli]-2-etoksi-1H-bentsimidatsoli-7-karboksylaatti
	139592-99-7	(Z)-1-[3-(3-kloori-4-sykloheksyyli-fenyli)prop-2-enyyli]heksahydro-1H-atsepiinihydrokloridi
	141113-41-9	(R)-2-(2,4-difluorifenyli)-3-(1H-1,2,4-triatsol-1-yyli)propaani-1,2-dioli
	143322-57-0	5-bromi-3-[(R)-1-metyylipyrrolidin-2-yyli-metyyli]indoli
	143722-25-2	2-(2-trityyli-2H-tetratsol-5-yyli)fenyyliboronihappo
	143824-78-6	N ¹ -(tert-butoksikarbonyyli)-N-[(9H-fluoren-9-yyli-metoksi)karbonyyli]-L-tryptofaani
	145641-35-6	bentsoyyli-(2S,3aR,7aS)-oktahydro-1H-indoli-2-karboksylaattihydrokloridi

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 99 80	(jatkoa)	
	149365-59-3	dibentsyyli 5,5'-[(3,4-dietyylipyrroli-2,5-diyyl)bis(metyleeni)]bis[4-(3-metoksi-3-oksopropyyli)-3-metyylipyrroli-2-karboksilaatti]
	149365-62-8	5,5'-[(3,4-dietyylipyrroli-2,5-diyyl)bis(metyleeni)]bis[4-(3-hydroksipropyyli)-3-metyylipyrroli-2-karbaldehydi]
	149715-95-7	(E)-(+)-2-(2,4-difluorifenyyli)-1-{3-[4-(2,2,3,3-tetrafluoripropoksi)styryyli]-1H-1,2,4-triatsol-1-yyli}-3-(1H-1,2,4-triatsol-1-yyli)propan-2-oli
	151860-16-1	meso-3-bentsyyli-6-nitro-3-atsabisyklo[3.1.0]heksaani
	152628-02-9	1,4'-dimetyyli-2'-propyyli-1H,1'H-2,6'-bibentsimidatsoli
	152628-03-0	4-metyyli-2-propyylibentsimidatsoli-6-karboksylihappo
	153139-56-1	3-dimetyyliaminometyyli-1,2,3,4-tetrahydro-9-metyylikarbatsol-4-oni
	153435-96-2	etyyli-3-formyyli-4,6-dikloori-indoli-2-karboksylaatti
	155322-92-2	(3R)-3-[(S)-1-(metyyliamino)etyyli]pyrrolidiini
	160194-26-3	2-jodi-4-(1H-1,2,4-triatsol-1-yyli)metyyli)aniliini
	160194-39-8	2-{5-[(1H-1,2,4-triatsol-1-yyli)metyyli]indol-3-yyli}etan-1-oli
	163457-23-6	3,3-difluoripyrrolidiinihydrokloridi
	166170-15-6	1-(tert-butoksikarbonyyli)-2-metyyli-D-proliini
	170142-29-7	7-kloori-2-(4-metoksi-2-metyylifenyyli)-2,3-dihydro-5H-pyridatsiino[4,5-b]kinoliini-1,4,10-trioni, natriumsuola
	171964-73-1	[N-(4-metoksibentsoyyli)-L-valyyli]-N-[(1S)-3,3,3-trifluori-1-isopropyyli-2-oksopropyyli]-L-prolinamidi
	172733-42-5	natrium-[(1-bentsyyli-2-etyyli-3-oksamylindol-4-yyli)oksi]asettaatti
	176161-55-0	(5,6-dikloori-1H-bentsimidatsol-2-yyli)isopropyyliamiini
	177932-89-7	(4R,5S,6S,7R)-4,7-dibentsyyli-1,3-bis(3-aminobentsyyli)-5,6-dihydroksiheksahydro-2H-1,3-diatsepin-2-onidimetaanisulfonaatti
	178619-89-1	6,7-dikloori-2,3-dimetoksinoksalin-5-yyliamiini
	179528-39-3	N-(bifenyyli-2-yyli)-4-[(2-metyyli-4,5-dihydro-1H-imidatso[4,5-d][1]bentsatsepin-6-yyli)karbonyyli]bentsamidi
	180637-89-2	3-[(2R)-1-metyylipyrrolidin-2-yyli)metyyli]-5-[(E)-2-(fenyylisulfonyyli)vinyyli]indoli
	180915-94-0	1-{2-[4-(6-metoksi-3,4-dihydro-1-naftyyli)fenoksi]etyyli}pyrrolidiini
	180915-95-1	1-{2-[4-(2-bromi-6-metoksi-3,4-dihydro-1-naftyyli)fenoksi]etyyli}pyrrolidiini
	181827-47-4	[N-(metoksikarbonyyli)-L-valyyli]-L-proliini
	182073-77-4	N'-[N-metoksikarbonyyli-L-valyyli]-N-[(S)-3,3,3-trifluori-1-isopropyyli-2-oksopropyyli]-L-prolinamidi
	185453-89-8	7-etyyli-3-[2-(trimetyylisilyyloksi)etyyli]indoli
	188113-71-5	1-asetyyli-3-[(2R)-1-metyylipyrrolidin-2-yyli)metyyli]-5-[(E)-2-(fenyylisulfonyyli)vinyyli]indoli
	188978-02-1	(4R,5S,6S,7R)-1-[(3-amino-1H-indatsol-5-yyli)metyyli]-4,7-dibentsyyli-3-butyli-5,6-dihydroksiheksahydro-2H-1,3-diatsepin-2-oni
	190791-29-8	(5R,6S)-6-fenyyli-5-[4-(2-pyrrolidinoetoksi)fenyyli]-5,6,7,8-tetrahydro-2-naftoli— (-)-viinihappo (1:1)
	193077-87-1	[(2S)-7-(2-metoksi-2-oksoetyyli)-4-metyyli-3-okso-2,3,4,5-tetrahydro-1H-1,4-bentsodiatsepin-2-yyli]etikkahappo

LIITE 6

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 99 80	(jatkoa)	
	193274-37-2	3a-bentsyyli-2-metyyli-2,3a,4,5,6,7-heksahydro-3H-pyratsolo[4,3-c]pyridin-3-oni-L-tartaraatti
	194602-25-0	dibentsyyli-1-(2,4-difluorifenyyli)-2-(1H-1,2,4-triatsol-1-yyli)-1-(1H-1,2,4-triatsol-1-yylimeytyyli)etyylifosfaatti
	194602-27-2	difenyyli[(S)-pyrrolidin-3-yyli]asetonitriilihydrobromidi
	197143-35-4	(3TS)-4-(aminometyyli)pyrrolidin-3-oni O-metyylioksiimi-dihydrokloridi
	204255-02-7	etyyli-(1R,5R,6R)-5-(1-etyylipropoksi)-7-atsabisyklo[4.1.0]hept-3-ene-3-karboksilaatti
	210288-67-8	[(2S)-7-jodi-4-metyyli-3-okso-2,3,4,5-tetrahydro-1H-1,4-bentsodiatsepin-2-yyli]etikkahappo
	210558-66-0	(1R,2S)-1-fenyyli-2-pyrrolidin-1-yylipropan-1-oli-hydrokloridi
	219909-83-8	3-((4S)-4-sulfanyyli-L-proliiniamido)bentsoehappo-hydrokloridi
	221030-56-4	2-(4-fluorifenyyli)-4-(3-hydroksi-3-metyyli-3-butoksi)-5-(4-mesyylifenyyli)pyridatsin-3(2H)-oni
	221148-46-5	2-(4-etoksifenyyli)-3-(4-mesyylifenyyli)pyratsolo[1,5-b]pyridatsiini
	227025-33-4	1-bentsyyli-4H-imidatso[4,5,1-ij]kinolin-2(1H)-oni
	235106-62-4	2,2'-[(4-hydroksifenyyli)metyleeni]bis(4-((E)-[(5-metyyli-1H-tetratsol-1-yyli)imino]metyyli)fenoli)
	239463-85-5	3-{5-[(2R)-2-aminopropyli]-7-syano-2,3-dihydro-1H-indol-1-yyli}propyylibentsoaatti (2R,3R)-2,3-dihydroksibutaanidioaatti
	244191-95-5	α -L-aspartyyli-N ⁶ -(tert-butoksikarbonyyli)-L-lysyli-N ¹ -(tert-butoksikarbonyyli)-L-tryptofyyli-L-alanyyli-O-tert-butyli-L-seryyli-L-leusyyli-N ¹ -(tert-butoksikarbonyyli)-L-tryptofyyli-N-trityyli-L-asparaginyyli-N ¹ -(tert-butoksikarbonyyli)-L-tryptofyyli-L-fenyylialaniiniamidi, tert-butyliesteri
	244191-96-6	N-[(9H-fluoren-9-yyli-9-ylmetoksi)karbonyyli]- α -L-aspartyyli-N ⁶ -(tert-butoksikarbonyyli)-L-lysyli-N ¹ -(tert-butoksikarbonyyli)-L-tryptofyyli-L-alanyyli-O-tert-butyli-L-seryyli-L-leusyyli-N ¹ -(tert-butoksikarbonyyli)-L-tryptofyyli-N-trityyli-L-asparaginyyli-N ¹ -(tert-butoksikarbonyyli)-L-tryptofaani, 1-tert-butyliesteri
	244244-29-9	N-[(9H-fluoren-9-yyli-9-ylmetoksi)karbonyyli]- α -L-glutamyyli-N ⁶ -(tert-butoksikarbonyyli)-L-lysyli-N-trityyli-L-asparaginyyli- α -L-glutamyyli-N-trityyli-L-glutaminyyli- α -L-glutamyyli-L-leusyyli-L-leusyyli- α -L-glutamyyli-L-leusyyli- α -L-aspartyyli-N ⁶ -(tert-butoksikarbonyyli)-L-lysyli-N ¹ -(tert-butoksikarbonyyli)-L-tryptofyyli-L-alanyyli-O-tert-butyli-L-seryyli-L-leusyyli-N ¹ -(tert-butoksikarbonyyli)-L-tryptofyyli-N-trityyli-L-asparaginyyli-N ¹ -(tert-butoksikarbonyyli)-L-tryptofyyli-L-fenyylialaniiniamidi, penta-tert-butyliesteri
	244244-31-3	α -L-glutamyyli-N ⁶ -(tert-butoksikarbonyyli)-L-lysyli-N-trityyli-L-asparaginyyli- α -L-glutamyyli-N-trityyli-L-glutaminyyli- α -L-glutamyyli-L-leusyyli- α -L-glutamyyli-L-leusyyli- α -L-aspartyyli-N ⁶ -(tert-butoksikarbonyyli)-L-lysyli-N ¹ -(tert-butoksikarbonyyli)-L-tryptofyyli-L-alanyyli-O-tert-butyli-L-seryyli-L-leusyyli-N ¹ -(tert-butoksikarbonyyli)-L-tryptofyyli-N-trityyli-L-asparaginyyli-N ¹ -(tert-butoksikarbonyyli)-L-tryptofyyli-L-fenyylialaniniamidi, penta-tert-butyliesteri-mono-hydrokloridi
	251579-55-2	(N-asetyyli-N-metyyliglysyli)glysyylivalyyli-D-alloisoleusyyli-reonylinorvalyyli-isoleusyyli-arginyli(N-etyyliprolinamidi)monoasettaatti (suola)
	252742-72-6	5-(kloorimetyyli)-1,2-dihydro-3H-1,2,4-triatsol-3-oni
	259793-88-9	6-bromi-3-okso-3,4-dihydropyratsiini-2-karboksamidi
	261953-36-0	6-jodi-1H-indatsoli

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 99 80	(jatkoa)	
	269731-84-2	(5R,6R)-1-bentsyyli-5-hydroksi-6-(metyyliamino)-5,6-dihydro-4H-imidatso[4,5,1-ij]kinolin-2(1H)-oni
	272107-22-9	3,10-dibromi-8-kloori-5,6-dihydro-11H-bentso[5,6]syklohepta[1,2-b]pyridiini
	288385-88-6	4-fluori-2-metyyli-1H-indol-5-oli
	346412-97-3	1-aminopyridatsiini-heksafluorifosfaatti(1-)
	361440-67-7	tert-butyyli (1S,3S,5S)-3-karbamoyyli-2-atsabisyklo[3.1.0]heksaani-2-karboksylaatti
	442526-89-8	isoleusyylarginyyli(N-etyyliprolinamidi)-dihydrokloridi
	444731-72-0	2,3-dimetyyli-2H-indatsoli-6-amiini
	481659-93-2	etyyli-1-metyyli-5-[4'-(trifluorimetyyli)bifenyyli-2-karboksamido]indoli-2-karboksilaatti
	481659-96-5	kalium-1-metyyli-5-[4'-(trifluorimetyyli)bifenyyli-2-karboksamido]indoli-2-karboksilaatti
	503293-47-8	5-(2-kloori-6-fluorifenyyli)-2H-tetratsoli
	557101-39-0	etyyli-2-amino-9,10-dimetoksi-1,6,7,11b-tetrahydro-4H-pyrido[2,1-a]isokinolinoni-3-karboksylaatti
	606143-52-6	5-[(4-bromi-2-kloorifenyyli)amino]-4-fluori-N-(2-hydroksietoksi)-1-metyyli-1H-bentsimidatsoli-6-karboksamidi
	631916-97-7	(2S)-N-{4-[(Z)-amino(metoksimino)metyyli]bentsyyli}-1-[(2R)-2-[3-kloori-5-(difluorimetoksi)fenyyli]-2-hydroksietanoyyli]atsetidiini-2-karboksamidi—bentseenisulfonihappo (1:1)
	649735-46-6	(2R)-1-[(4-[(4-fluori-2-metyyli-1H-indol-5-yyli)oksi]-5-metyylipyrrolo[2,1-f][1,2,4]triat sin-6-yyli)oksi]propan-2-oli
	709031-38-9	tert-butyyli (2S)-2-karbamoyyli-2,3-dihydro-1H-pyrroli-1-karboksylaatti
	709031-43-6	tert-butyyli [(1S)-2-[(1S,3S,5S)-3-syano-2-atsabisyklo[3.1.0]heks-2-yyli]-1-(3-hydroksitrisyklo[3.3.1.1(3,7)]dek-1-yyli)-2-oksoetyyli] karbamaatti
	709031-45-8	(1S,3S,5S)-2-atsabisyklo[3.1.0]heksaani-3-karboksamidimetaanisulfonaatti
	796967-16-3	1-[4-(3-amino-1H-indatsol-4-yyli)fenyyli]-3-(2-fluori-5-metyylifenyyli)urea
	872206-47-8	5-metyyli-4-okso-1,4-dihydropyrrolo[2,1-f][1,2,4]triat sin-6-yyli 2,2-dimetyylipropanoatti
	912444-00-9	2-[(2R)-2-metyylipyrrolidin-2-yyli]-1H-bentsimidatsoli-4-karboksamidi
	912445-36-4	2-[(2S)-2-metyylipyrrolidin-2-yyli]-1H-bentsimidatsoli-4-karboksamididihydrokloridi
	942436-93-3	4-amino-8-(2,5-dimetoksifenyyli)-N-propyylikinnoliini-3-karboksamidi
	942437-37-8	4-amino-8-(2-fluori-6-metoksifenyyli)-N-propyylikinnoliini-3-karboksamidi
	948846-40-0	(2S,3S)-2,3-bis[(fenyylikarbonyyli)oksi]butaanidihappo—etyyli (3aR,6aR)-heksahydropyrrolo[3,4-b]pyrroli-5(1H)-karboksylaatti (1:1)
	952490-01-6	4-[(4-fluori-2-metyyli-1H-indol-5-yyli)oksi]-5-metyylipyrrolo[2,1-f][1,2,4]triat sin-6-yyli 2,2-dimetyylipropanoatti
	1000164-36-2	(5S,8S,11S,14S,17S,20S,23S,26S,29S,32S,35S,38S)-5-(3-amino-3-oksopropyyli)-20-bentsyyli-23-[(2S)-butan-2-yyli]-14,38-bis[4-[(tert-butoksikarbonyyli)amino]butyyli]-29-[[1-(tert-butoksikarbonyyli)-1H-indol-3-yyli]metyyli]-17-(3-tert-butoksi-3-oksopropyyli)-1-(1H-fluoren-9-yyli)-8,11,26,41,41-pentametyyli-32-(2-metyylipropyyli)-3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36,39-tridekaokso-35-(propan-2-yyli)-2-oksa-4,7,10,13,16,19,22,25,28,31,34,37,40-trideka-atsadotetrakont-42-aanihappo

LIITE 6

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 99 80	(jatkoa)	
	1137606-74-6	6-fluori-3-okso-3,4-dihydropyratsiini-2-karbonitriili—N-sykloheksyyliisykloheksaaniamiini (1:1)
	1145655-58-8	1-[4-(3-amino-1 <i>H</i> -indatsol-4-yyli)fenyyli]-3-(2-fluori-5-metyylifenyyli)ureahydrokloridi
	1246733-24-3	metyyli-1- <i>tert</i> -butyyli-2-hydroksi-1 <i>H</i> -pyrrolo[2,3- <i>b</i>]pyridiini-3-karboksylaatti
	1253734-75-6	5-fluori-1-(3-fluoribentsyyli)- <i>N</i> -(1 <i>H</i> -indol-5-yyli)-1 <i>H</i> -indoli-2-karboksamidi
	1256462-18-6	1,4,7,10-tetra-atsasyklododekaani-1,4,7-trietikkahapposulfaatti
2934 10 00	556-90-1	2-imino-1,3-tiatsol-4-oni
	2295-31-0	tiatsolidiini-2,4-dioni
	29676-71-9	(2-amino-1,3-tiatsol-4-yyli)etikkahappo
	34272-64-5	(4-metyyli-2-sulfanyyli-1,3-tiatsol-5-yyli)etikkahappo
	38585-74-9	tiatsol-5-yylimetanoli
	64485-82-1	etyyli-2-(2-amino-1,3-tiatsol-4-yyli)-2-hydroksi-iminoasettaatti
	64485-88-7	etyyli-(<i>Z</i>)-2-(2-aminotiatsol-4-yyli)-2-(metoksi-imino)asettaatti
	64486-18-6	(<i>Z</i>)-2-[2-(klooriasetamido)tiatsol-4-yyli]-2-(metoksi-imino)etikkahappo
	64987-03-7	etyyli-(2-formamido-1,3-tiatsol-4-yyli)glyoksylaatti
	64987-06-0	(2-formamido-1,3-tiatsol-4-yyli)glyoksylihappo
	65872-41-5	(<i>Z</i>)-2-(2-aminotiatsol-4-yyli)-2-metoksi-iminoetikkahappo
	65872-43-7	2-(2-formamido-1,3-tiatsol-4-yyli)-2-metoksi-iminoetikkahappo
	66215-71-2	(<i>Z</i>)-2-metoksi-imino-2-[2-(trityyliamino)tiatsol-4-yyli]etikkahappo
	66339-00-2	etyyli-2-(hydroksi-imino)-2-[2-(trityyliamino)tiatsol-4-yyli]asetattihydrokloridi
	68672-66-2	(2 <i>Z</i>)-{[(1- <i>tert</i> -butoksi-2-metyyli-1-oksopropan-2-yyli)oksi]imino}[2-(trityyliamino)-1,3-tiatsol-4-yyli]etaanihappo
	76823-93-3	1-{4-[(2-syanoetyyli)tiometyyli]tiatsol-2-yyli}guanidiini
	88023-65-8	kalium-3-[(2-formamido-1,3-tiatsol-4-yyli)oksoasetamido]-2-metyyli-4-oksoatsetidiini-1-sulfonaatti
	88046-01-9	2-guanidiinotiatsol-4-yylimetyylikarbamidotioaattidihydrokloridi
	102199-36-0	(2 <i>E</i>)-2-(2-[[bentsyylioksi]karbonyyli]amino)-1,3-tiatsol-4-yyli)-5-[(3-metyylibut-2-en-1-yyli)oksi]-5-oksopent-2-aanihappo
	105889-80-3	pivaloyylioksimetyyli-7-[(<i>Z</i>)-2-[2-(<i>tert</i> -butoksikarbonyyliamino)tiatsol-4-yyli]pent-2-enamido]-3-(karbamyylioksimetyyli)-3-kefeemi-4-karboksylaatti
	110130-88-6	(2 <i>Z</i>)-[(asetyloksi)imino](2-amino-1,3-tiatsol-4-yyli)etaanihappo
	119154-86-8	(<i>Z</i>)-2-(2-amino-1,3-tiatsol-4-yyli)-2-metoksi-iminoasetyylikloridihydrokloridi
	127660-04-2	natrium (2 <i>Z</i>)-(2-amino-1,3-tiatsol-4-yyli)(hydroksi-imino)etanaatti
	136401-69-9	(<i>TS</i>)-5-{4-[2-(5-etyylipyridin-2-yyli)etoksi]bentsylideeni}-1,3-tiatsolidiini-2,4-dioni
	139340-56-0	{5-[(<i>Z</i>)-3,5-di(<i>tert</i> -butyyli)-4-hydroksibentsylideeni]-4-okso-4,5-dihydrotiatsol-2-yyli} ammoniummetaanisulfonaatti
	154212-59-6	4-nitrofenyyliatiatsol-5-yylimetyylikarbonaattihydrokloridi
	154212-61-0	<i>N</i> -[2-isopropyliatiatsol-4-yylimetyyli(metyyli)karbamoyyli]- <i>L</i> -valiini

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2934 10 00	(jatkoa)	
	161798-03-4	etyyli 2-(3-formyyli-4-isobutoksifenyli)-4-metyyliatiatsoli-5-karboksilaatti
	162208-27-7	O-[2-(2-amino-1,3-tiatsol-4-yyli)-2-((TS)-metoksi-imino)asetyyli] O,O-dietyyli fosforitioaatti
	162208-28-8	O-(2-(2-aminotiatsol-4-yyli)-2-[[1-(tert-butoksikarbonyyli)-1-metyylietoksi]imino]asetyyli) O',O"-dietyylifosforitioaatti
	171485-87-3	2-[4-(2-amino-4-okso-4,5-dihydrotiatsol-5-yylimetyyli)fenoksimetyyli]-2,5,7,8-tetrametyyli-kroman-6-yyliasettaatti
	174761-17-2	bentshydriyyl-7-((Z)-2-[2-(tert-butoksikarbonyyliamino)tiatsol-4-yyli]-4-(3-metyyli-but-2-enyylisikarbonyyli) but-2-enamido)-3-kefeemi-4-karboksylaatti
	179258-52-7	tert-butyyli-(7TS)-7-(2-amino-1,3-tiatsol-5-yyli)-4-etoksi-10,10-dimetyyli-6-okso-3,5,9-trioksa-8-atsa-4-fosfaundek-7-en-11-ooatti-4-oksidi
	180144-61-0	3-[[4-(4-amidinofenyli)tiatsol-2-yyli][1-(karboksimeetyyli)-4-piperidyli]amino]propionihappo
	186538-00-1	3-[(2S,3S)-2-hydroksi-3-(3-hydroksi-2-metyylibentsamido)-4-fenylibutanoyyli]-5,5-dimetyyli-N-(2-metyylibentsyyli)-1,3-tiatsolidiini-4-karboksamidi
	189448-35-9	(7R)-7-[(2E)-2-(2-amino-5-kloori-1,3-tiatsol-4-yyli)-2-(hydroksi-imino)asetamido]-3-[[3-[[2-aminoetyyli]sulfanyyli]metyyli]pyridin-4-yyli]sulfanyyli]-3,4-didehydrokefaami-4-karboksylihappo
	190841-79-3	etyyli-3-((4-[4-(N-etoksikarbonyyliamidino)fenyyli]tiatsol-2-yyli)[1-(etoksikarbonyylimetyyli)-4-piperidyli]amino)propionaatti
	213252-19-8	5-[(2,4-diokso-1,3-tiatsolidin-5-yyli)metyyli]-2-metoksi-N-[4-(trifluorimetyyli)bentsyyli]bentsamidi
	221671-63-2	kalium(2-[N-[4-(4-kloori-2,5-dimetoksifenyli)-5-(2-sykloheksyylietyyli)-1,3-tiatsol-2-yyli]karbamoyyli]-5,7-dimetyyli-indolin-1-yyli)asettaatti
	224631-15-6	2,5-dioksopyrrolidin-1-yyli N-{N-[(2-isopropyli-1,3-tiatsol-4-yyli)metyyli]-N-metyylikarbamoyyli}-L-valinaatti
	291536-35-1	(5Z)-5-(4-fluoribentsylideeni)-1,3-tiatsolidiini-2,4-dioni
	302964-08-5	N-(2-kloori-6-metyylifenyli)-2-[(6-kloori-2-metyylipirimidin-4-yyli)amino]-1,3-tiatsoli-5-karboksamidi
	302964-24-5	2-amino-N-(2-kloori-6-metyylifenyli)-1,3-tiatsoli-5-karboksamidi
	478410-84-3	(4R)-N-allyyli-3-[(2S,3S)-2-hydroksi-3-(3-hydroksi-2-metyylibentsamido)-4-fenylibutanoyyli]-5,5-dimetyyliatiatsolidiini-4-karboksamidi
	752253-39-7	4-(2-kloori-4-metoksi-5-metyylifenyli)-N-[(1S)-2-syklopropyyli-1-(3-fluori-4-metyylifenyli)etyyli]-5-metyyli-N-(prop-2-yn-1-yyli)-1,3-tiatsoli-2-amiini
	866920-24-3	3-[2-kloori-4-((4-metyyli-2-[4-(trifluorimetyyli)fenyyli]-1,3-tiatsoli-5-yl)metoksi)fenyyli]-1,2,4-oksadiatsol-5(4H)-oni
	914361-45-8	L-lysiini — {(2R,3R)-3-[4-(4-syanofenyli)-1,3-tiatsol-2-yyli]-2-(2,4-difluorifenyli)-1-(1H-1,2,4-triatsol-1-yyli)butan-2-yyli]oksi}metyylidivetyfosfaatti—etanoli (1:1:1)
2934 20 80	80756-85-0	S-(bentsotiatsol-2-yyli)-(Z)-2-(2-aminotiatsol-4-yyli)-2-metoksi-iminotioasettaatti
	87691-88-1	1-(1,2-bentsisotiatsol-3-yyli)piperatsiinihydrokloridi
	89604-92-2	tert-butyyli-2-[[1-(2-aminotiatsol-4-yyli)-2-(bentsisotiatsol-2-yyli)-2-oksoetylideeni]amino-oksi]-2-metyylipropionaatti
	177785-47-6	(2S,3S)-3-metyyli-2-(3-okso-2,3-dihydro-1,2-bentsisotiatsol-2-yyli)valeriaanahappo

LIITE 6

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2934 30 90	92-39-7	2-kloorifenotiatsiini
	6631-94-3	2-asetyylifenotiatsiini
	32338-15-1	fenotiatsin-2-yyliamiini
2934 99 60	957-68-6	7-aminosefalosporaanihappo
2934 99 90	50-89-5	tymidiini
	58-61-7	adenosiini
	63-37-6	sytidiini-5'-(divetyfosfaatti)
	98-03-3	tiofeeni-2-karbaldehydi
	551-16-6	6-aminopenisillaanihappo
	940-69-2	DL-5-(1,2-ditiolan-3-yyli)valeramidi
	1463-10-1	5-metyyliuridiini
	3083-77-0	1-(beeta-D-arabinofuranosyyli)pyrimidiini-2,4(1H,3H)-dioni
	3158-91-6	2-klooridibentso[b,f][1,4]oksatsepin-11(10H)-oni
	4097-22-7	2',3'-dideoksiadenosiini
	4295-65-2	2-kloori-9-(3-dimetyyliaminopropyli)-9H-tioksanten-9-oli
	4462-55-9	3-(2,6-dikloorifenyli)-5-metyyli-isoksatsoli-4-karbonylikloridi
	4691-65-0	inosiini-5'-dinatriumfosfaatti
	4923-87-9	5-bromi-1-bentsotiofeeni
	5271-67-0	tiofeeni-2-karbonylikloridi
	6504-57-0	4-[3-hydroksi-3-fenyli-3-(tiofen-2-yyli)propyyli]-4-metyylimorfolin-4-ium-metyylisulfaatti
	7481-90-5	1-(3,5-anhydro-2-deoksi-β-D-treo-pentofuranosyyli)-5-metyylipyrimidiini-2,4(1H,3H)-dioni
	13062-59-4	4-morfolin-2-yylipyrokatekolihydrokloridi
	13636-02-7	(RS)-3-(dimetyyliamino)-1-(2-tienyyli)propan-1-oli
	14282-76-9	2-bromi-3-metyylitiofeeni
	16883-16-2	5-metyyli-3-fenyli-isoksatsoli-4-karbonylikloridi
	17381-54-3	(1-bentsotiofen-5-yyli)etikkahappo
	18686-82-3	1,3,4-tiadiatsoli-2-tioli
	20893-30-5	2-tienyyliasetonitriili
	21080-92-2	3-tienyylimalonihappo
	22252-43-3	7-amino-3-metyyli-3-sefem-4-karboksyylihappo
	22720-75-8	2-asetyylibentso[b]tiofeeni
	24209-38-9	7-amino-3-(1-metyylitetratsol-5-yyliotiometyyli)-3-sefem-4-karboksyylihappo
	24209-43-6	(7R)-7-amino-3-[2-(1,3,4-tiadiatsol-2-yyლისulfanyyli)etyyli]-3,4-didehydrokefaami-4-karboksyylihappo
	24683-26-9	etyyli-4-hydroksi-2-metyyli-2H-1,2-bentsotiatsiini-3-karboksyylaatti-1,1-dioksidi
	24701-69-7	7-amino-3-metoksimetyyli-3-sefem-4-karboksyylihappo

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2934 99 90	<i>(jatkoa)</i>	
	25229-97-4	2-syano-3-morfoliinoakryliamidi
	25629-50-9	3-(2-kloorifenyli)-5-metyyli-isoksatsoli-4-karbonyylikloridi
	25954-21-6	5-metyyliuridiinihemihydraatti
	26638-53-9	3-kloori-6-metyylidibentso[c,f][1,2]tiatsepin-11(6H)-oni 5,5-dioksidi
	27255-72-7	7-(fenyyliasetamido)-3-metyyli-3-kefem-4-karboksylihappo
	28092-62-8	(3aS,6aR)-1,3-dibentsyyli-2,3,3a,4,6,6a-heksahydro-1H-furo[3,4-d]imidatsoli-2,4-dioni
	28657-79-6	1-etyyli-1,4-dihydro-4-okso-1,3-dioksolo[4,5-g]kinnoliini-3-karbonitriili
	28783-41-7	4,5,6,7-tetrahydrotieno[3,2-c]pyridiinihydrokloridi
	29490-19-5	5-metyyli-1,3,4-tiadiatsoli-2-tioli
	29706-84-1	3'-atsido-3'-deoksi-5'-O-trityylitymidiini
	29707-62-8	4-nitrobentsyyli-6-(2-fenoksiasetamido)penisillanaatti-1-okside
	30165-96-9	4-(4-kloori-1,2,5-tiadiatsol-3-yyli)morfoliini
	30246-33-4	7-amino-3-[(5-metyyli-1,3,4-tiadiatsol-2-yyli)tiometyyli]-3-sefem-4-karboksylihappo
	32231-06-4	1-piperonyylipiperatsiini
	36923-17-8	(7R)-7-amino-3,4-didehydrokefaami-4-karboksylihappo
	37539-03-0	(7R)-7-amino-3-[(1H-1,2,3-triatsol-4-yyლისulfanyyli)metyyli]-3,4-didehydrokefaami-4-karboksylihappo
	38313-48-3	3',5'-anhydrotymidiini
	39098-97-0	2-tienyyliasetyylikloridi
	39754-02-4	7-[(R)-amino(fenyli)asetamido]-3-metyyli-3-sefem-4-karboksylihappo—dimetyyliformamidi (2:1)
	39925-10-5	metyyli-1-(2,3,5-tri-O-asetyyli-beeta-D-ribofuranosyyli)-1H-1,2,4-triatsoli-3-karboksylaatti
	40172-95-0	1-(2-furoyyli)piperatsiini
	42399-49-5	(2S,3S)-3-hydroksi-2-(4-metoksifenyli)-2,3-dihydro-1,5-bentsotiatsepin-4(5H)-oni
	51762-51-7	bentshydriyli-7-(fenyyliasetamido)-3-hydroksikefam-4-karboksylaatti
	51818-85-0	7-[(D)-manteliamido]kefalosporaanihappo
	53994-69-7	(7R)-7-amino-3-kloori-3,4-didehydrokefaami-4-karboksylihappo
	53994-83-5	4-nitrobentsyyli-7-amino-3-kloori-3-sefem-4-karboksylaatti
	55612-11-8	5'-O-trityylitymidiini
	59337-92-7	metyyli-3-(kloorisulfonyyli)tiofeeni-2-karboksylaatti
	59804-25-0	metyyli-4-hydroksi-2-metyyli-2H-tieno[2,3-e][1,2]tiatsiini-3-karboksylaatti-1,1-dioksidi
	61807-78-1	7-(bromiasetamido)-7-metoksi-3-[(1-metyyli-1H-tetratsol-5-yyli)sulfanyyli)metyyli]-3,4-didehydrokefaami-4-karboksylihappo
	63074-07-7	1-(tetrahydro-2-furoyyli)piperatsiini
	63427-57-6	4-nitrobentsyyli-3-metyleeni-7-(fenoksiasetamido)sefam-4-karboksylaatti-5-okside

LIITE 6

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2934 99 90	(jatkoa)	
	63457-21-6	difenyylimetyyli 2-(3-bentsyyli-7-okso-4-tia-2,6-diatsabisyklo[3.2.0]hept-2-en-6-yyli)-3-metyylibut-3-enoaatti
	63675-74-1	6-metoksi-2-(4-metoksifenyli)bentso[b]tiofeeni
	63877-96-3	2-(4-fluoribentsyyli)tiofeeni
	67914-85-6	cis-2-(2,4-dikloorifenyli)-2-(1H-1,2,4-triatsol-1-yylimetyyli)-1,3-dioksolan-4-yylimetanoli
	67978-05-6	difenyylimetyyli(2R)-3-metyyli-2-[(1R,5S)-3-(4-metyylifenyli)-7-okso-4-oksa-2,6-diatsabisyklo [3.2.0]hept-2-en-6-yyli]but-3-enoaatti
	68350-02-7	(7R)-7-amino-3-[(1-metyyli-1H-tetratsol-5-yyli)sulfanyyli]metyyli-3,4-didehydrokefaami-4-karboksylihappohydrokloridi
	69399-79-7	3-(2-kloori-6-fluorifenyli)-5-metyyli-isoksatsoli-4-karbonylikloridi
	70035-75-5	difenyylimetyyli-(7S)-7-(bromiasetamido)-7-metoksi-3-[(1-metyyli-1H-tetratsol-5-yyli)sulfa-nyyli]metyyli-3,4-didehydrokefaami-4-karboksilaatti
	70918-74-0	1-(2,3-dihydro-1,4-bentsodioksin-2-yylikarbonyli)piperatsiinihydrokloridi
	71420-85-4	7-amino-3-[1-(sulfometyyli)-1H-tetratsol-5-yyli]metyyli-3-kefem-4-karboksylihappo, natriumsuola
	75776-79-3	1,4-ditia-7-atsaspiro[4.4]nonaani-8-karboksylihappo-hydrobromidi
	76247-39-7	jodometyylipenisillanaatti-1,1-dioksidi
	76646-91-8	(3S)-6,6-dibromi-2,2-dimetyylipenaami-3-karboksylihappo-1,1-dioksidi
	76801-85-9	(2R,3S,4R,5R,8R,10R,11R,12S,13S,14R)-13-[(2,6-dideoksi-3-C-metyyli-3-O-metyyli- α -L-ribo-heksopyranosyyli)oksi]-2-etyyli-3,4,10-trihydroksi-3,5,8,10,12,14-heksametyyli-11-[[3,4,6-trideoksi-3-(dimetyyliamino)- β -D-ksylo-heksopyranosyyli]oksi]-1-oksa-6-atsasyklopentadekan-15-oni
	77887-68-4	bentshydriyili-6-(4-metyylibentsamido)penisillanaatti-4-oksidi
	78850-37-0	metyyli-(3aR,4R,7aR)-2-metyyli-4-[(1S,2R)-1,2,3-triasetoksi-propyyli]-3a,7a-dihydro-4H-pyrano[3,4-d]oksatsoli-6-karboksylaatti
	79349-82-9	trans-(7R)-7-amino-3-vinyyli-3,4-didehydrokefaami-4-karboksylihappo
	80370-59-8	7-amino-3-(2-furoyylitiometyyli)-3-kefeemi-4-karboksylihappo
	84682-23-5	2-(2,4-dikloorifenyli)-2-(1H-imidatsol-1-yylimetyyli)-1,3-dioksolan-4-yylimetanoli
	84793-24-8	etyyli-(S)-2-[(S)-4-metyyli-2,5-diokso-1,3-oksatsolidin-3-yyli]-4-fenylibutyyraatti
	84915-43-5	(3S)-2,2-dimetyyli-1,4-tiatsinaani-3-karboksylihappo
	85006-31-1	metyyli-3-amino-4-metyylitiiofeeni-2-karboksylaatti
	86639-52-3	(4S)-4,11-dietyyli-4,9-dihydroksi-1H,12H-pyrano[3',4':6,7]indolitsino[1,2-b]kinoliini-3,14(4H,12H)-dioni
	87932-78-3	3-asetoksimetyyli-7-[(R)-2-formyylioksi-2-fenyliasetamido]-3-sefem-4-karboksylihappo
	92096-37-2	difenyylimetyyli(7R)-3-(mesyylioksi)-7-(fenyyliasetamido)-3,4-didehydrokefaami-4-karboksilaatti
	93183-15-4	2'-deoksi-5'-O-(4,4'-dimetoksitriityyli)-N ² -isobutyryyliguanosiini-3'-(2-syanoetyyli-di-isopropyylifosforamiitti)
	94732-98-6	1-(1-{3-[2-(4-fluorifenyli)-1,3-dioksolan-2-yyli]propyyli}-4-piperidyyli)-2,3-dihydro-1H-bentsimidatsoli-2-tioni

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2934 99 90	(jatkoa)	
	96219-87-3	(3-aminopyratsol-4-yyli)(2-tienyyli)metanoni
	96803-30-4	2-(1-bentsotiofen-5-yyli)etanoli
	98796-51-1	2'-deoksi-5'-O-(4,4'-dimetoksitriptyyli)tymidiini-3'-(2-syanoetyyli-di-isopropyylifosforamidiitti)
	98796-53-3	N ⁶ -bentsoyyli-2'-deoksi-5'-O-(4,4'-dimetoksitriptyyli)adenosiini-3'-(2-syanoetyylidi-isopropyylifosforamidiitti)
	100988-63-4	1-(((7R)-7-amino-4-karboksi-3,4-didehydrokefam-3-yyli)metyyli)pyridiinijodidi
	102212-98-6	N ⁴ -bentsoyyli-2'-deoksi-5'-O-(4,4'-dimetoksitriptyyli)sytidiini-3'-(2-syanoetyyli-di-isopropyylifosforamidiitti)
	103788-59-6	4-[2-(5-metyyli-2-fenyyli-1,3-oksatsol-4-yyli)etoksi]bentsaldehydi
	103788-65-4	2-(5-metyyli-2-fenyyli-1,3-oksatsol-4-yyli)etan-1-oli
	104146-10-3	4-metoksibentsyyli-3-kloorimetyyli-7-(2-fenyyliasetamido)-3-sefem-4-karboksylaatti
	104218-44-2	3'-O-mesyyli-5'-O-trityylitymidiini
	104795-66-6	3-isopropoksi-5-metoksi-N-(1H-tetratsol-5-yyli)bentso[b]tiofeeni-2-karboksamidi
	104795-67-7	3-isopropoksi-5-metoksi-N-(1H-tetratsol-5-yyli)bentso[b]tiofeeni-2-karboksamidi-1H-imidatsoli (1:1)
	104795-68-8	3-isopropoksi-5-metoksi-N-(1H-tetratsol-5-yyli)bentso[b]tiofeeni-2-karboksamidi, natrium-suola
	106447-44-3	7-amino-3-[(Z)-prop-1-enyyli]-3-sefem-4-karboksylihappo
	108895-45-0	3'-atsido-2',3'-dideoksi-5-metyylisytidiinihydrokloridi
	110314-42-6	5-[(bentsofuran-2-yylikarboonyyli)amino]indoli-2-karboksylihappo
	110351-94-5	(S)-4-etyyli-4-hydroksi-7,8-dihydro-1H-pyrano[3,4-f]indolitsiini-3,6,10(4H)-trioni
	110483-43-7	2'-bromi-2'-deoksi-5-metyyliuridiini 3',5'-diasetaatti
	112913-94-7	N-{{4-(4-fluoribentsyyli)morfolin-2-yyli)metyyli} asetamidi
	113891-01-3	difenyylimetyyli (2S,5R)-6,6-dibromi-3,3-dimetyyli-7-okso-4-tia-1-atsabisyklo[3.2.0]heptaani-2-karboksilaatti-4-oksidi
	114341-88-7	3-(2-bromipropanooyli)-4,4-dimetyyli-1,3-oksatsolidin-2-oni
	115787-67-2	2-(2-amino-5-nitro-6-okso-1,6-dihydropyrimidin-4-yyli)-3-(3-tienyyli)propioninitrili
	116539-55-0	(1S)-3-(metyyliamino)-1-(2-tienyyli)propan-1-oli
	116833-10-4	(Z)-2-(5-amino-1,2,4-tiadiatsol-3-yyli)-2-[(fluorimetoksi)imino]etikkahappo
	117829-20-6	2-amino-7-tienyyli-1,7-dihydro-4H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidin-4-onihydrokloridi
	119221-49-7	5-[(2-aminoetyyli)amino]-2-(2-dietyyliaminoetyyli)-2H-[1]bentsotiopyrano[4,3,2-cd]indatsol-8-oli
	120788-03-6	S-[(1R,3S)-1-oksidotetrahydrotiofen-3-yyli] etaanidioaatti
	122567-97-9	5'-bentsoyyli-2',3'-didehydro-3'-deoksitymidiini
	124492-04-2	(S)-1,4-ditia-7-atsaspiro[4.4]nonaani-8-karboksylihappo

LIITE 6

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2934 99 90	(jatkoa)	
	125995-03-1	(4R,6R)-6-{2-[2-(4-fluorifenyyli)-5-isopropyyli-3-fenyyli-4-(fenyylikarbamoyyli)pyrrol-1-yyli]etyyli}-4-hydroksitetrahydro-2H-pyran-2-oni
	126429-09-2	2-(dikloorimetyyli)-4,5-dihydro-5-(4-mesyylifenyyli)oksatsol-4-yylietanoli
	126813-11-4	(4R,5R)-2-(dikloorimetyyli)-4,5-dihydro-5-(4-mesyylifenyyli)oksatsol-4-yylietanoli
	127000-90-2	1-[(2R,3S)-2-(2,4-difluorifenyyli)-3-metyylioksiiran-2-yyli]metyyli-1H-1,2,4-triatsoli
	127111-98-2	difenyylimetyyli (7R)-7-amino-3-(mesyylioksi)-3,4-didehydrokefaami-4-karboksilaattihydrokloridi
	130209-90-4	metyyli-2-(2-kloorifenyyli)-2-(4,5,6,7-tetrahydro-2,3,4,5-tetrahydro-2H-pyridin-5-yyli)asetaatihydrokloridi
	130800-76-9	5-(3-klooripropyli)-3-metyyli-isoksatsoli
	131986-28-2	3-(4-kloori-1,2,5-tiadiatsol-3-yyli)pyridiini
	131988-19-7	3-(4-heksyylioksi-1,2,5-tiadiatsol-3-yyli)-1-metyylipyridiniumjodidi
	132335-44-5	(S)-3-(dimetyyliamino)-1-(tiofen-2-yyli)propan-1-oli
	132335-46-7	(3S)-N,N-dimetyyli-3-(naftalen-1-yylioksi)-3-(tiofen-2-yyli)propan-1-amiini
	133413-70-4	(3S,6R,9S,12R,15S,18R,21S,24R)-6,18-dibentsyyli-4,10,12,16,22,24-heksametyy-dibentsyyli-4,10,12,16,22,24-heksametyyli-3,9,15,21-tetrakis(2-metyylipropyli)-1,7,13,19-tetraoksa-4,10,16,22-tetra-atsasyklotetrakosaani-2,5,8,11,14,17,20,23-oktoni
	135790-89-5	[(2,2-dimetyylipropanoyyli)oksi]metyyli (7R)-7-[(2TS)-2-(2-[(2S)-2-[(tert-butoksikarbonyyli)amino]propaniamido)-1,3-tiatsol-4-yyli)-2-(metoksi-imino)asetamido]-3,4-didehydrokefaami-4-karboksilaatti
	138564-59-7	5-metyyli-2-(2-nitroaniliini)tiofeeni-3-karbonitriili
	140128-37-6	difenyylimetyyli (7R)-7-(2-[2-[(tert-butoksikarbonyyli)amino]-1,3-tiatsol-4-yyli]-2-[(tritylioksi)imino]asetamido)-3-[(1H-1,2,3-triatsol-4-yyli)sulfanyyli]metyyli)sulfanyyli)-3,4-didehydrokefaami-4-karboksilaatti
	140841-32-3	6-[3-fluori-5-(4-metoksitetrahydro-2H-pyran-4-yyli)fenoksimetyyli]-1-metyyli-2-kinoloni
	143468-96-6	etyylivety(2-tienyylimetyyli)malonaatti
	147027-10-9	(1R,2S,5R)-mentyyli-(2R,5S)-5-(4-amino-2-okso-1,2-dihydropyrimidin-1-yyli)-1,3-oksatiolaani-2-karboksylaatti
	147086-81-5	(4S,6S)-5,6-dihydro-6-metyyli-4H-tieno[2,3-b]tiopyran-4-oli-7,7-dioksidi
	147086-83-7	N-[(4S,6S)-6-metyyli-7,7-diokso-5,6-dihydro-4H-tieno[2,3-b]tiopyran-4-yyli]asetamidi
	147126-62-3	(1R,2S,5R)-mentyyli-(2R,5R)-5-hydroksi-1,3-oksatiolaani-2-karboksylaatti
	152305-23-2	(S)-4-(4-aminobentsyyli)oksatsolidin-2-oni
	155990-20-8	N-[(1-[(2-dietyyliamino)etyyli]amino)-7-metoksi-9-okso-9H-tioksanten-4-yyli]metyyli]formamidi
	157341-41-8	(2S)-N-[(R)-1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)butyyli]-3,3-dietyyli-2-[4-(4-metyylipiperatsin-1-yyli)karbonyyli]fenoksi]-4-oksoatsetidiini-1-karboksamidi
	158512-24-4	(3aS,8aR)-3-[(2R,4S)-2-bentsyyli-4,5-epoksivaleryyli]-2,2-dimetyyli-3,3a,8,8a-tetrahydro-2H-indeno[1,2-d]oksatsoli
	158878-46-7	6-(E)-2-[4-(4-fluorifenyyli)-2,6-di-isopropyyli-5-(metoksimetyyli)pyridin-3-yyli]vinyyli)-4-hydroksitetrahydro-2H-pyran-2-oni

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2934 99 90	<i>(jatkoa)</i>	
	160115-08-2	{(E)-3-[(6R,7R)-7-amino-2-karboksylaatto-8-okso-5-tia-1-atsabisyklo[4.2.0]okt-2-en-3-yyli]allyyli} (karbamyylimetyyli)(etyyli)metyyliammonium
	161005-84-1	(S)-N,N-dimetyyli-[3-(2-tienyyli)-3-(1-naftyylioksi)propyyli]amiini—fosforihappo (1:1)
	161599-46-8	(2R,3R,4R,5R)-2-(4-amino-5-fluori-2-oksopyrimidin-1(2H)-yyli)-2-fluori-5-metyylitetrahydrofuraani-3,4-diyylidiasetaatti
	163680-80-6	(3S)-10-[1-(asetyyliamino)syklopropyyli]-9-fluori-3-metyyli-7-okso-2,3-dihydro-7H-[1,4]oksatsino[2,3,4-ij]kinoliini-6-karboksylihappo
	164015-32-1	N-metyyli-3-(1-naftyylioksi)-2-(2-tienyyli)propani-1-amiinifosfaatti
	165172-60-1	1-[(2R,5S)-5-(hydroksimetyyli)-2,5-dihydrofuran-2-yyli]-5-metyylipyrimidiini-2,4(1H,3H)-dioni—1-metyylipyrrolidin-2-oni (1:1)
	166964-09-6	4-kloori-3-metyyli-1,2-oksatsoli-5-amiini
	167304-98-5	metyyli-(4S,7S,10aS)-4-amino-5-okso-oktahydro-7H-pyrido[2,1-b][1,3]tiatsepiini-7-karboksylaatti
	168828-81-7	bentsyyli-(3-fluori-4-morfolinofenyli)karbamaatti
	170985-86-1	1-[(2S,3S)-2-(bentsyylioksi)pentan-3-yyli]-4-(4-[4-[(3R,5R)-5-(2,4-difluorifenyli)-5-[(1H-1,2,4-triatsol-1-yyli)metyyli]tetrahydrofuran-3-yyli]metoksi)fenyyli]piperatsin-1-yyli)fenyyli)-1H-1,2,4-triatsol-5(4H)-oni
	171482-05-6	(2R,3S)-2-[(1R)-1-[3,5-bis(trifluorimetyyli)fenyyli]etoksi]-3-(4-fluorifenyli)morfoliinihydrokloridi
	175712-02-4	[(3S,5S)-5-(2,4-difluorifenyli)-5-(1H-1,2,4-triatsol-1-yylimetyyli)tetrahydrofuran-3-yyli]metyyli-4-klooribentseenisulfonaatti
	176773-87-8	(3R)-3-(metoksimetyyli)-7-(4,4,4-trifluoributoksi)-3,3a,4,5-tetrahydro[1,3]oksatsolo[3,4-a]kinolin-1-oni
	177575-17-6	(S)-N-{5-[2-(2-amino-4-okso-4,6,7,8-tetrahydro-1H-pyrimido[5,4-b][1,4]tiatsin-6-yyli)etyyli]-2-tenoyyli}-L-glutamiinihappo
	177575-19-8	dietyyli-N-{5-[2-((6S)-2-amino-4-okso-4,6,7,8-tetrahydro-3H-pyrimido[5,4-b][1,4]tiatsin-6-yyli)etyyli]-2-tenoyyli}-L-glutamaatti
	177587-08-5	N-{5-[2-((6S)-2-amino-4-okso-3,4,5,6,7,8-heksahydro-pyrido[2,3-d]pyrimidin-6-yyli)etyyli]-4-metyylitiofeeni-2-karbonyyli}-L-glutamiinihappo
	178357-37-4	(5aR,11bS)-9,10-dimetoksi-2-propyyli-4,5,5a,6,7,11b-heksahydrobentso[f]tieno[2,3-c]kinoliinihydrokloridi
	181640-09-5	3-(1-{2-[4-bentsoyyli-2-(3,4-difluorifenyli)morfolin-2-yyli]etyyli}-4-fenyylipiperidin-4-yyli)-1,1-dimetyyliurea-hydrokloridi
	181696-73-1	3,4-difenyli-5-metyyli-4,5-dihydroisoksatsol-5-oli
	182133-09-1	6-(bentsyylioksi)-3-bromi-2-(4-metoksifenyli)-1-bentsotiofeeni-1-oksidi
	183433-66-1	[6-kloori-4-(2-etyyli-1,3-dioksolan-2-yyli)-2-metoksy-pyridin-3-yyli]metanoli
	183434-04-0	tert-butyyli (4S)-4-etyyli-4,6-dihydroksi-3,10-diokso-3,4,8,10-tetrahydro-1H-pyrano[3,4-f]indolitsiini-7-karboksilaatti
	185835-97-6	(5S)-5-(metoksimetyyli)-3-[6-(4,4,4-trifluoributoksi)-1,2-bentsoksatsol-3-yyli]-1,3-oksatsolidin-2-oni
	186256-67-7	(3S,10R,13TS,16S)-10-(3-kloori-4-metoksibentsyyli)-3-isobutyli-6,6-dimetyyli-16-[(1S)-1-((2R,3R)-3-fenylioksiran-2-yyli)etyyli]-1,4-dioksa-8,11-diatsasykloheksadek-13-eeni-2,5,9,12-tetroni

LIITE 6

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2934 99 90	(jatkoa)	
	186348-69-6	7-kloori-8-[(2R)-1,4-diaatsabisyklo[2.2.2]oktan-2-yyli]metyyliamino]-2,3-dihydro-1,4-bent-sodioksiini-5-karboksamidi
	186521-38-0	etyyli-5-[(3R)-4-(tert-butoksikarbonyyliamino)-3-hydroksibutyryli]tiofeeni-2-karboksylaatti
	186521-39-1	etyyli-5-[(3R)-4-(tert-butoksikarbonyyliamino)-3-(mesyylioksi)butyyli]tiofeeni-2-karboksy-laatti
	186521-40-4	etyyli-5-[(3S)-3-(asetyyli)-4-(tert-butoksikarbonyyliamino)butyyli]tiofeeni-2-karboksylaatti
	186521-41-5	dimetyyli-2-[(S)-1-(tert-butoksikarbonyyliaminometyyli)-2-(5-etoksikarbonyyli-2-tienyyli)propyyli]tiofeeni-2-karboksylaatti
	186521-42-6	metyyli-(S)-6-{2-[5-(etoksikarbonyyli)-2-tienyyli]etyyli}-3-okso-1,4-tiatsinaani-2-karboksy-laatti
	186521-44-8	etyyli-(6S)-5-[2-(2-amino-4-okso-4,6,7,8-tetrahydro-3H-pyrimido[5,4-b][1,4]tiatsin-6-yyli)etyyli]tiofeeni-2-karboksylaatti
	186521-45-9	(6S)-5-[2-(2-amino-4-okso-4,6,7,8-tetrahydro-3H-pyrimido[5,4-b][1,4]tiatsin-6-yyli)etyyli]tiofeeni-2-karboksylihappo
	188016-51-5	metyyli N-(butoksikarbonyyli)-3-[(5R)-3-(4-syanofenyli)-4,5-dihydroisoksatsol-5-yyli]asetamido]-L-alaninaatti
	189028-95-3	(4S)-3-[(5R)-5-(4-fluorifenyli)-5-hydroksipentanoyyli]-4-fenyli-1,3-oksatsolidin-2-oni
	191023-43-5	5-(8-amino-7-kloori-2,3-dihydro-1,4-bentsodioksin-5-yyli)-3-(1-fenetylipiperidin-4-yyli)-1,3,4-oksadiatsol-2(3H)-oni
	192049-49-3	4-nitrobentsyyli 2-[(1R,5R)-3-bentsyyli-7-okso-4-tia-2,6-diaatsabisyklo[3.2.0]hept-2-en-6-yyli]-3-metyylibut-2-enoaatti
	194861-99-9	((5S)-3-tert-butyli-2-fenyli-1,3-oksatsolidin-5-yyli)metanoli
	195708-14-6	(2R,3R,4S)-4-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-3-(etoksikarbonyyli)-2-(4-metoksifenyli)pyrrolidi-nium-(2S)-hydroksi(fenyli)asettaatti
	197897-11-3	1-[(7R)-7-amino-4-karboksi-3,4-didehydrokefam-3-yyli]metyyli]-1H-imidatso[1,2-b]pyri-datsin-4-iumjodidi
	199327-61-2	7-metoksi-6-(3-morfolinopropoksi)kinatsolin-4(3H)-oni
	208337-82-0	etyyli-5-(but-3-enyyli)tiofeeni-2-karboksylaatti
	208337-83-1	etyyli-5-[(3R)-3,4-dihydroksibutyryli]tiofeeni-2-karboksylaatti
	208337-84-2	etyyli-5-[(3R)-4-amino-3-hydroksibutyryli]tiofeeni-2-karboksylaatti
	220099-91-2	(2R)-3'-H-spiro[4-atsabisyklo[2.2.2]oktaani-2,2'-furo[2,3-b]pyridiini]
	220100-81-2	(2R)-3'-H-spiro[4-atsabisyklo[2.2.2]oktaani-2,2'-furo[2,3-b]pyridiini] (S,S)-2,3-dihydroksi-dihydroksibutaanidioaatti
	220997-99-9	(5R)-9-kloori-5-etyyli-5-hydroksi-10-metyyli-12-[(4-metyylipiperidin-1-yyli)metyyli]-1,4,5,13-tetrahydro-3H,15H-oksepino[3',4':6,7]indolitsino[1,2-b]kinoliini-3,15-dioni-hydrokloridi
	221054-70-2	(5R)-5-etyyli-5-hydroksi-1,4,5,8-tetrahydrooxepino[3,4-c]pyridiini-3,9-dioni
	223570-85-2	8-metyyli-8-atsabisyklo[3.2.1]oktan-3-yyli-2,3-dihydropyratsolo[1,5,4-de][1,4]bentsoksati-siini-6-karboksilaatti
	223595-20-8	(1R)-5-(1,3,6,2-dioksatsaborocan-2-yyli)-1-metyyli-2-trityyli-isoindoliini
	227029-27-8	2-(5-metyyli-2-fenyli-1,3-oksatsol-4-yyli)etyyli metaanisulfonaatti

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2934 99 90	(jatkoa)	
	227625-35-6	3-[[2-(aminometyyli)sykloheksyyli]metyyli]-1,2,4-oksadiatsol-5(4H)-oni
	227626-65-5	tert-butyyl N-metyyli-N-{2-[(5-okso-4,5-dihydro-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)metyyli]sykloheksyyli}karbamaatti
	227626-75-7	3-[[2-(aminometyyli)sykloheksyyli]metyyli]-1,2,4-oksadiatsol-5(4H)-onihydrokloridi
	229336-92-9	3-kloori-N-{4-kloori-2-[(5-klooripyridin-2-yyli)karbamoyyli]-6-metoksifenyli]-4-[[2-(metyyliamino)imidatsol-1-yyli]metyyli]tiofeeni-2-karboksamidi
	229340-73-2	3-kloori-N-{4-kloori-2-[(5-klooripyridin-2-yyli)karbamoyyli]-6-metoksifenyli]-4-[[2-(metyyliamino)imidatsol-1-yyli]metyyli]tiofeeni-2-karboksamidi-trifluoriasetaatti
	252317-48-9	{(3S)-1-[1-(2,3-dihydro-1-bentsofuran-5-yyli)etyyli]pyrrolidin-3-yyli}difenyliasetonitriili
	253450-09-8	6-[[2-[4-(4-fluoribentsyyli)piperidin-1-yyli]etyyli]sulfinyyli]-1,3-bentsoksatsol-2(3H)-oni
	253450-12-3	6-[[2-(4-bentsyyli)piperidin-1-yyli]etyyli]sulfinyyli]-1,3-bentsoksatsol-2(3H)-oni
	265121-04-8	(3-[[2(2R,3S)-2-[(1R)-1-[3,5-bis(trifluorimetyyli)fenyyli]etoksi]-3-(2-fluorifenyyli)morfolin-4-yyli]metyyli]-5-okso-2,5-dihydro-1H-1,2,4-triatsol-1-yyli] fosfonihappo—1-deoksi-1-(metyyliamino)-D-glusitoli (1:2)
	287737-72-8	(2S)-hydroksi(fenyli)etikkahapon ja (1S)-3-(dimetyyliamino)-1-(2-tienyyli)propan-1-olin seos (1:1) (suola)
	287930-73-8	4-bentsyyli-2-hydroksimorfolin-3-oni
	287930-75-0	(2R)-4-bentsyyli-2-[(1R)-1-[3,5-bis(trifluorimetyyli)fenyyli]etoksi]morfolin-3-oni
	345217-03-0	2-[(2S,3S)-2-(bentsyylioksi)pentan-3-yyli]-4-(4-[4-[[4-((3R,5R)-5-(2,4-difluorifenyyli)-5-[(1H-1,2,4-triatsol-1-yyli)metyyli]tetrahydrofuran-3-yyli]metoksi)fenyyli]piperatsin-1-yyli]fenyyli)semikarbatsidi
	356782-84-8	3-okso-4-(β-D-ribofuranosyyli)-3,4-dihydropyratsiini-2-karboksamidi
	362543-73-5	DNA, d(P-tio) (C-T-A-G-A-T-T-T-C-C-C-G-C-G), tridekanatriumisuola
	376608-74-1	2-[[3(3aR,4S,6R,6aS)-6-[[5-amino-6-kloori-2-(propyyli)sulfanyyli]pyrimidin-4-yyli]amino]-2,2-dimetyylitetrahydro-3aH-syklopenta[d][1,3]dioksol-4-yyli]oksi]etanoli
	388082-75-5	5-[4-[[3-kloori-4-[(3-fluorifenyyli)metoksi]fenyyli]amino]-6-kinatsolinyyli]-2-furaanikarboksaldehydi 4-metyylibentseenisulfonaatti (1:1)
	390800-88-1	N,N',N''-(boroksiini-2,4,6-triyyli)tris{[(1S)-3-metyylibutaani-1,1-diiyli]imino}[(2S)-1-okso-3-fenyli]propaani-1,2-diiyli})tripyraatsiini-2-karboksamidi
	452339-73-0	(5R)-5-(2,2-dimetyyli-4H-1,3-bentsodioksin-6-yyli)-1,3-oksatsolidin-2-oni
	474554-48-8	2-bromi-1-[3-tert-butyyl-4-metoksi-5-(morfolin-4-yyli)fenyyli]etanoni
	475480-88-7	4-[2-(5-metyyli-2-fenyli-1,3-oksatsol-4-yyli)etoksi]-1-bentsotiofeeni-7-karbaldehydi
	499785-81-8	3-okso-4-(2,3,5-tri-O-asetyyli-β-D-ribofuranosyyli)-3,4-dihydropyratsiini-2-karboksamidi
	503068-36-8	(5R)-3-(6-{2-[(2,6-diklooribentsyyli)oksi]etoksi}heksyyli)-5-(2,2-dimetyyli-4H-1,3-bentsodioksin-6-yyli)-1,3-oksatsolidin-2-oni
	519187-97-4	1-[3-(2-bentso[b]tien-5-yyli)etoksi]propyyli]-3-atsetidinoli (2Z)-2-buteenidioaatti (1:1)

LIITE 6

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2934 99 90	(jatkoa)	
	519188-42-2	3-[2-(1-bentsotiofen-5-yyli)etoksi]propionihappo
	519188-55-7	3-[2-(1-bentsotiofen-5-yyli)etoksi]-1-(3-hydroksiatsetidin-1-yyli)propan-1-oni
	521266-46-6	(2S)-1-{N-[2-(5-metyyli-2-fenyyli-1,3-oksatsol-4-yyli)etyyli]glysyli]pyrrolidiini-2-karbonitriili
	530141-72-1	3-(5-{[4-(syklopentylioksi)-2-hydroksifenyyli]karbonyyli}-2-[(3-hydroksi-1,2-bentsoksatsol-6-yyli)metoksi]fenyyli)propanihappo
	630100-90-2	(1R)-1,2-anhydro-4-C-((1E,3E)-4-[(1S,2S,3E,5R,6R,9R)-5-(1-karboksylaatto-4-sykloheptyyli-piperatsin-2-yyli)-6,9-dihydroksi-2,6-dimetyyli-1-okso-oksasyklododek-3-en-1-yyli]penta-1,3-dien-1-yyli)-3,5-dideoksi-1-[(2R,3S)-3-hydroksipentan-2-yyli]-D-eritropentitoli
	635724-55-9	(2S)-2-[(S)-(2-etoksifenoksi)fenyylimetyyli]morfoliinisukkinaatti
	649761-25-1	metyyyli N-{4-[2-(5-metyyli-2-fenyyli-1,3-oksatsol-4-yyli)etoksi]bentsyyli]glysinaattihydrokloridi
	655233-39-9	4-nitrobentsyyli-(7R)-7-amino-3-((2S)-tetrahydrofuran-2-yyli)-3,4-didehydrokefaami-4-karboksilaattihydrokloridi tai 4-nitrobentsyyli (6R,7R)-7-amino-8-okso-3-[(2S)-tetrahydrofuran-2-yyli]-5-tia-1-atsabisyklo[4.2.0]okt-2-eeeni-2-karboksylaattihydrokloridi
	663603-70-1	(2TS)-3-(metyyliamino)-1-(2-tienyyli)prop-2-en-1-oni
	665058-78-6	DNA, d(T-sp-C-G-sp-T-sp-C-G-sp-T-sp-T-sp-T-sp-T-sp-G-sp-A-sp-C-G-sp-T-sp-T-sp-T-sp-T-sp-G-sp-T-sp-C-G-sp-T-sp-T)
	690270-65-6	(2R,3S,4R)-5-(4-amino-2-oksopyrimidin-1(2H)-yyli)-2-atsido-2-[(2-metyylipropanooyli)oksi]metyyli]tetrahydrofuraani-3,4-diyli bis(2-metyylipropanoaaatti) hydrokloridi
	710281-33-7	2-(((1R,3S)-3-[[2-(3-metoksifenyyli)-5-metyyli-1,3-oksatsol-4-yyli]metoksi]sykloheksyyli)oksi)metyyli]-6-metyylibentsoehappo
	744239-10-9	DNA, d(P-tio) (G-A-T-C-C-G-C-G-G-G-A-A-A-T), tridekanatriumsuola
	753015-42-8	3-{(E)-2-[(3R)-pyrrolidin-3-yyli]etenyyli}-5-(tetrahydro-2H-pyran-4-yloksi)pyridiini
	812647-80-6	{(2R,3S,4R,5R)-2-atsido-5-(2,4-diokso-3,4-dihydropyrimidin-1(2H)-yyli)-3,4-bis[(fenyylikarbonyyli)oksi]tetrahydrofuran-2-yyli)metyyli 3-klooribentsoaatti
	871484-32-1	4-[4-((3-[(4-deoksi-4-fluori-β-D-glukopyranosyyli)oksi]-5-(propan-2-yyli)-1H-pyratsol-4-yyli)metyyli)fenyyli]-N-[1,3-dihydroksi-2-(hydroksimetyyli)propan-2-yyli]butanamidi
	872728-82-0	N-[4-(5-okso-4,5-dihydro-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)fenyyli]glysiini
	877130-28-4	(6R)-6-syklopentyli-6-[2-(2,6-dietylipyridin-4-yyli)etyyli]-3-[(5,7-dimetyyli[1,2,4]triatso[1,5-a]pyrimidin-2-yyli)metyyli]-4-hydroksi-5,6-dihydro-2H-pyran-2-oni
	888504-28-7	kalium-5-metyyli-1,3,4-oksadiatsoli-2-karboksilaatti
	893428-72-3	N-(5-kloori-1,3-bentsodioksol-4-yyli)-7-[2-(4-metyyli-1-piperatsinyyli)etoksi]-5-[(tetrahydro-2H-pyran-4-yyli)oksi]-4-kinatsoliiniamiini (2E)-2-buteenidioaatti (1:2)
	913695-00-8	2-[[4-[(2,2-dimetyyli-1,3-dioksan-5-yyli)metoksi]-3,5-dimetyylipyridin-2-yyli)metyyli]sulfinyyli]-1H-bentsimidatsoli, natriumsuola (1:1)
	923591-06-4	metyyli-(5R,7S,10S)-10-tert-butyli-15,15-dimetyyli-3,9,12-triokso-6,7,9,10,11,12,14,15,16,17,18,19-dodekahydro-1H,5H-2,23:5,8-dimeta-dimetano-4,13,2,8,11-bentsodioksatriatsasyklohenikosini-7(3H)-karboksylaatti

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2934 99 90	(jatkoa)	
	947408-94-8	6-metyyli-2-trityyli-1,2-bentsoksatsol-3(2H)-oni
	947408-95-9	6-(bromimetyyli)-2-trifenyylimetyyli-1,2-bentsisoksatsol-3(2H)-oni
	947409-01-0	metyyli-3-[5-[4-(syklopentylioksi)-2-hydroksibentsooyli]-2-[(2-trifenyylimetyyli-1,2-bentsisoksatsol-3(2H)-oni-6-yyli)metoksi]fenyyli] propionaatti
	1001859-46-6	DNA (synteettinen plasmidivektori pCOR, joka määrittää fuusioproteiinin ihmisen interferoni signaaliptidin ja ihmisen happaman fibroblastikasvutekijä-21-154:n välillä)
	1029716-44-6	1-(1-etoksietyyli)-4-(4,4,5,5-tetrametyyli-1,3,2-dioksaborolan-2-yyli)-1H-pyratsoli
	1256445-67-6	(4S,5S)-5-bentsyyli-2-okso-1,3-oksatsolidin-4-yylimetyyli-4-nitrobentseenisulfonaatti
	1256462-17-5	(1R,2S,3S,6R)-[(S)-1-fenylyetyyli]-3,6-epoksitetrahydroftalimidi
	1403828-58-9	1-(1-[4-[2-(4-fluorifenyyli)-1,3-dioksolan-2-yyli]butyyli]-1,2,3,6-tetrahydropyridin-4-yyli)-1,3-dihydro-2H-bentsimidatsol-2-oni
2935 90 90	121-30-2	4-amino-6-klooribentseeni-1,3-disulfonamidi
	6292-59-7	4-tert-butylibentseenisulfonamidi
	6973-09-7	5-amino-2-metylibentseenisulfonamidi
	16673-34-0	N-[2-(4-sulfamoyyli)fenyyli]etyyli-5-kloori-2-metoksibentsamidi
	17852-52-7	4-hydratsonobentseenisulfonamidihydrokloridi
	22663-37-2	1-(4-klooribentseenisulfonyyli)urea
	24310-36-9	1-[(4-metyylifenyyli)sulfonyyli]-1,2,3,4-tetrahydro-5H-1-bentsatsepin-5-oni
	33045-52-2	metyyli-5-sulfamyyli-o-anisaatti
	33288-71-0	5-metyyli-N-[4-(sulfamyyli)fenetyyli]pyratsiini-2-karboksamidi
	39570-96-2	(2R)-3-(bentsyylisulfanyyli-N-[(2S)-1-[(2S,3S)-1-hydratsinyyli-3-metyyli-1-oksopentan-2-yyli]amino]-3-(4-hydroksifenyyli)-1-oksopropan-2-yyli]-2-[(4-metyylifenyyli)sulfonyyli]amino}propanamidi
	66644-80-2	3-metoksi-5-sulfamyyli-o-anisiinihappo
	81880-96-8	N-(4-hydratsinobentsyyli)metaanisulfonamidihydrokloridi
	84522-34-9	natrium-4-[2-(5-metyylipyratsiini-2-karboksamido)etyyli]bentseenisulfonamidi
	88918-84-7	4-aminobentsyyli-N-metyylimetaanisulfonamidihydrokloridi
	88919-22-6	3-(2-aminoetyyli)-N-metyyli-indol-5-yylimetaanisulfonamidi
	88933-16-8	1-(4-hydratsinofenyyli)-N-metyylimetaanisulfonamidihydrokloridi
	100632-57-3	4-[4-(mesyyliamino)fenyyli]-4-oksovohappo
	105951-31-3	5,6-dihydro-4-okso-4H-tieno[2,3-b]ti-iini-2-sulfonamidi
	105951-35-7	5,6-dihydro-4-okso-4H-tieno[2,3-b]ti-iini-2-sulfonamidi-7,7-dioksidi
	106820-63-7	metyyli-3-[(metoksikarbonyylimetyyli)sulfamyyli]tiofeeni-2-karboksylaatti
	112101-81-2	5-[(R)-(2-aminopropyli)-2-metoksibentseenisulfonamidi
	120298-38-6	N-(5,6-dihydro-6-metyyli-2-sulfamoyyli-4H-tieno[2,3-b]tiopyran-4-yyli)asetamidi-7,7-dioksidi
	123664-84-6	N-(5-metoksi-2-fenoksisfenyyli)metaanisulfonamidi
	137431-02-8	N-[3-(2-amino-1-hydroksietyyli)-4-fluorifenyyli]metaanisulfonamidi

LIITE 6

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2935 90 90	(jatkoa)	
	141430-65-1	N-[2-(4-hydroksianilino)pyridin-3-yyli]-4-metoksibentseeni-1-sulfonamidi
	141450-48-8	N-{2-[(4-hydroksifenyli)amino]pyridin-3-yyli}-4-metoksibentseenisulfonamidihydrokloridi
	147200-03-1	N-[(4S,6S)-6-metyyli-7,7-diookso-2-sulfamyyli-5,6-dihydro-4H-tieno[2,3-b]tiopyran-4-yyli]asetamidi
	149456-98-4	N-[4-(N-formyyliglysyli)-5-metoksi-2-fenoksifenyli]metaanisulfonamidi
	149457-03-4	N-[4-(N-formyyliglysyli)-5-hydroksi-2-fenoksifenyli]metaanisulfonamidi
	149490-60-8	N-(butaani-1-sulfonyyli)-L-tyrosiini
	149490-61-9	N-(butaani-1-sulfonyyli)-O-(4-pyridin-4-yylibutyli)-L-tyrosiini
	150975-95-4	5-metaanisulfonamidoindoli-2-karboksylihappo
	151140-66-8	(4-amino-3-jodifenyli)-N-metyylimetaanisulfonamidi
	160231-69-6	(3S)-tetrahydrofuran-3-yyli N-[(2S,3R)-3-hydroksi-4-(N-isobutyli-4-nitrobentseeni-1-sulfonamido)-1-fenylibutan-2-yyli]karbamaatti
	169280-56-2	4-amino-N-[(2R,3S)-3-amino-2-hydroksi-4-fenylibutyli]-N-isobutylibentseeni-1-sulfonamidi
	179524-67-5	(S)-2-{3-[(2-fluoribentsyyli)sulfonyyliamino]-2-okso-2,3-dihydro-1-pyridiyyli}-N-(1-formyyli-4-guanidinobutyli)asetamidi
	183556-68-5	(S)-N-[(1S,2R)-3-[(1,3-bentsodioksol-5-yyli)sulfonyyli](isobutyli)amino]-1-bentsyyli-2-hydroksipropyli]-3,3-dimetyyli-2-(sarkosyyliamino)butyramidi
	189814-01-5	3-(2-amino-1-hydroksietyyli)-4-metoksibentseeni-1-sulfonamidi
	192329-83-2	(3S)-2,2-dimetyyli-4-[4-(4-pyridiyylioksi)fenyyli)sulfonyyli]-1,4-tiatsinaani-3-karboksylihappo
	193686-76-9	7-kloori-1-[4-metyylifenyli)sulfonyyli]-1,2,3,4-tetrahydro-5H-1-bentsatsepin-5-oni
	194602-23-8	2-etoksi-5-[(4-metylipiperatsin-1-yyli)sulfonyyli]bentsoehappo
	198470-85-8	N-[4-(3-fenyli-5-metyyli-isoksatsol-4-yyli)fenyyli)sulfonyyli]propionamidi, natriumsuola
	200575-15-1	4-[2-etoksi-5-(4-metylipiperatsiini-1-sulfonyyli)bentsamido]-1-metyyli-3-propyyli-pyratsoli-5-karboksamidi
	210538-75-3	N-(1,2,3,4-tetrahydroisokinolin-5-yyli)metaanisulfonamidi-hydrokloridi
	244634-31-9	N-[(2R,3S)-3-amino-2-hydroksi-4-fenylibutyli]-N-isobutyli-4-nitrobentseeni-1-sulfonamidi-hydrokloridi
	247582-73-6	2-etoksi-5-(4-etylipiperatsiini-1-sulfonyyli)nikotiinihappo
	289042-10-0	N-{5-[(difenyylifosforyyli)metyyli]-4-(4-fluorifenyli)-6-(propan-2-yyli)pyrimidin-2-yyli}-N-metyylimetaanisulfonamidi
	289042-12-2	(4R,6S)-6-((E)-2-{4-(4-fluorifenyli)-6-isopropyli-2-[mesyyli(metyyli)amino]pyrimidin-5-yyli}vinyli)-2,2-dimetyyli-1,3-dioksan-4-yyli 3,3-dimetyylibutanoaatti
	334826-98-1	5-[2-etoksi-5-(4-etylipiperatsiini-1-sulfonyyli)pyridin-3-yyli]-3-etyyli-2-(2-metoksietyyli)-2,6-dihydropyratsolo[4,3-d]pyrimidin-7-oni
	334827-99-5	5-[2-etoksi-5-(4-etylipiperatsiini-1-sulfonyyli)pyridin-3-yyli]-3-etyyli-2-(2-metoksietyyli)-2,3,4,5,6,7-heksahydropyratsolo[4,3-d]pyrimidin-7-oni 4-metyylibentseeni-1-sulfonaatti

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2935 90 90	(jatkoa)	
	334828-19-2	N-[3-karbamoyyli-5-etyyli-1-(2-metoksietyyli)pyratsol-4-yyli]-2-etoksi-5-[(4-etyylipiperatsin-1-yyli)sulfonyyli]nikotinamidi
	364321-71-1	3-[(dimetyyliamino)metyyli]-4-[4-(metyylisulfanyyli)fenoksi]bentseeni-1-sulfonamidi
	364323-49-9	3-[(dimetyyliamino)metyyli]-4-[4-(metyylisulfanyyli)fenoksi]bentseeni-1-sulfonamidi- L-taratti (1:1)
	941690-55-7	3-[(metyylisulfonyyli)amino]-2-fenyli-N-[(1S)-1-fenylipropyyli]kinoliini-4-karboksamidi
	1198178-65-2	(1R,2R)-1-[(syklopropyylisulfonyyli)karbamoyyli]-2-etyylisyklopropanaminium-4-metyylibentseenisulfonaatti
	1403823-55-1	2-(sykloheksyylimetyyli)-N-{2-[(2S)-1-metyylipyrrolidin-2-yyli]etyyli}-1,2,3,4-tetrahydroisokinoliini-7-sulfonamidi di[(2E)-but-2-eneidioaatti]hydraatti
2938 90 10	5511-98-8	asetyylidigoksiini
2938 90 90	81-27-6	sennosidi A
	128-57-4	sennosidi B
	517-43-1	sennosidi A:n ja B:n seos
	8024-48-4	kasantranoli
	52730-36-6	sennosidi A, kalsiumsuola
	52730-37-7	sennosidi B, kalsiumsuola
	104443-57-4	1-O-[O-2-asetamido-2-deoksi-beeta-D-galaktopyranosyyli-(1,4)-O-(N-asetyyli-alfa-neuraminosyyli)-(2,3)-O-beeta-D-galaktopyranosyyli-(1,4)-beeta-D-glukopyranosyyli]seramidi
	104443-62-1	1-O-[O-(N-asetyyli-alfa-neuraminosyyli)-(2,3)-O-[O-beeta-D-galaktopyranosyyli-(1,3)-2-asetamido-2-deoksi-beeta-D-galaktopyranosyyli-(1,4)]-O-beeta-D-galaktopyranosyyli-(1,4)-beeta-D-glukopyranosyyli]seramidi
	196085-62-8	N-[(1R,2R)-1-[O-(N-asetyyli-alfa-neuraminosyyli)-(2,3)-O-2-asetamido-2-deoksi-beeta-D-galaktopyranosyyli-(1,4)-O-beeta-D-galaktopyranosyyli-(1,4)-beeta-D-glukopyranosyylioksi-metyyli]-2-hydroksi-3-formyylipropyyli]stearamidi
	52730-36-6,52-730-37-7	sennosidi A:n ja B:n seos, kalsiumsuolat
2939 11 00	41444-62-6	kodeiinifosfaattihemihydraatti
2939 19 00	6429-04-5	(RS)-tetrahydropapaveriinihydrokloridi
	54417-53-7	(R)-1,2,3,4-tetrahydropapaveriinihydrokloridi
2939 20 00	123599-79-1	[(2-metyyli-1-propionyylioksi)propoksi](4-fenylibutyli)fosfinoyylietikahappo—kinkondiini (1:1)
	467430-13-3	2-[2-metyyli-1-(propionyylioksi)propoksi]-2-[(4-fenylibutyli)fosfinoyyli]etikahappo-(9R)-kinkonan-9-olisuola (1:1)
2939 79 90	51-55-8	atropiini
	92-13-7	pilokarpiini
	477-29-2	kolkikosidi
	7689-03-4	(4S)-4-etyyli-4-hydroksi-1H-pyrano[3',4':6,7] indolitsino[1,2-b]kinoliini-3,14(4H,12H)-dioni

LIITE 6

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2939 79 90	(jatkoa)	
	16589-24-5	4-[1-hydroksi-2-(metyyliamino)etyyli]fenoli—L-viinihappo (2:1)
2940 00 00	50-69-1	D-riboosi
	533-67-5	2-deoksi-D-erythropentoosi
	604-69-3	1,2,3,4,6-penta-O-asetyyli-β-D-glukopyranoosi
	4132-28-9	2,3,4,6-tetra-O-bentsyyli-D-glukoosi
	6564-72-3	2,3,4,6-tetra-O-bentsyyli-D-glukopyranoosi
	13035-61-5	1,2,3,5-tetra-asetyyli-beeta-D-ribofuraanoosi
	24259-59-4	L-riboosi
	80312-55-6	2,3,4,6-tetra-O-bentsyyli-1-O-(trimetyylisilyyli)-beeta-D-glukoosi
	141256-04-4	1-(28-{O-D-apio-beeta-D-furanosyyli-(1,3)-O-beeta-D-ksylopyranosyyli-(1,4)-O-6-deoksi- alfa-L-mannopyranosyyli)-(1,2)-4-O-[5-(5-alfa-L-arabinofuranosyylioksi-3-hydroksi- 6-metyylioktanosyylioksi)-3-hydroksi-6-metyylioktanosyyli]-6-deoksi-beeta-D-galaktopyrano- syylioksi)-1,6-alfa-hydroksi-2,3-beeta,28-diooksooleaani-1,2-eeeni-3-beeta-yyli)-O-beeta-D- galaktopyranosyyli-(1,2)-O-beeta-D-ksylopyranosyyli-(1,3)-beeta-D-glukopyranosidiuroni- happo
	182410-00-0	beeta-syklodekstriinisulfobutyylietterit, natriumsuolat
	270071-40-4	bentsyyli-2,6-dimetoksi-4-{{(5R,5aR,8aR,9S)-6-okso-9-[(2,3,4,6-tetra-O-bentsyyli-β-D-gluko- pyranosyylioksi)-5,5a,6,8,8a,9-heksahydrofuro[3',4':6,7]nafto[2,3-d][1,3]dioksol-5-yyli} fenylikarbonaatti
	471863-88-4	2,3-di-O-bentsyyli-4,6-O-((1R)-etylideeni)-D-ksylo-heksopyranoosi
	473799-30-3	(5S,5aS,9S)-9-(4-hydroksi-3,5-dimetoksifenyli)-8-okso-5,5a,6,8,8a,9-heksahydrofuro [3',4':6,7]nafto[2,3-d][1,3]dioksol-5-yyli 2,3-di-O-bentsyyli-4,6-O-[(1R)-etylideeni]-β-D- glukopyranosidi
	647834-15-9	2-(4-metoksibentsyyli)tiofen-3-yyli β-D-glukopyranosidi
2941 90 00	13292-22-3	3-formyylirifamysiini
	14487-05-9	rifamysiini O
	54122-50-8	disykloheksyyliammonium (7R)-3-(asetoksimetyyli)-7-[2-(((3R)-3-[(tert-butoksikarbonyyli) amino]-3-karboksi-propyyli)amino)-2-oksoetyyli]-3,4-didehydrokefaami-4-karboksilaatti tai kefalosporiini-D-disykloheksyyliamiinisuola
	76610-92-9	(6R,7R)-7-({N-[(4-etyyli-2,3-dioksopiperatsin-1-yyli)karbonyyli]-D-treonyyli}amino)- 3-[[1-metyyli-1H-tetratsol-5-yyli)sulfanyyli]metyyli]-8-okso-5-tia-1-atsabisyklo[4.2.0]okt- 2-eeeni-2-karboksylihappo
3002 12 00	42617-41-4	veren hyytymistekijä XIVA
	116638-33-6	SC-59735
3003 90 00	195993-11-4	hemosyaniinit, megathura crenulata, reaktiotuotteet joissa on 1-O-[O-2-asetamido- 2-deoksi-beeta-D-galaktopyranosyyli-(1,4)-O-(N-asetyyli-alfa-neuraminosyyli)-(2,3)-O-beeta- D-galaktopyranosyyli-(1,4)-beeta-D-glukopyranoosi
3006 30 00	155773-56-1	ferristeeni
3507 90 90	8055-80-9	fibrinukleaasi, jauhe
	9001-63-2	lysosyymi
	9002-12-4	uraattioksidaasi
	9003-98-9	deoksiribonukleaasi

CN-koodi	CAS RN	Nimi
3824 99	41201-60-9	alfa-(6-fluori-2-metyyli-inden-3-yyli)-p-tolyyylimetyylisulfidi, liuoksena toluenissa
	78441-62-0	4-(2-aminoetyylitiometyyli)-1,3-tiatsol-2-yylimetyyli(dimetyyli)amiini, liuoksena toluenissa
3824 99 64	0-00-0	Geneettisesti muunnetun <i>Escherichia coli</i> käymisalustalta saatava välikonsentraatti, joka sisältää humaanin interferonialfa-2beeta; käytettäväksi harmonoidun järjestelmän nimikkeeseen 3002 kuuluvien lääkkeiden valmistukseen
	0-00-0	Geneettisesti muunnetun <i>Escherichia coli</i> käymisalustalta saatava välikonsentraatti, joka sisältää humaanin interferonialfa-2beeta; käytettäväksi harmonoidun järjestelmän nimikkeeseen 3002 kuuluvien lääkkeiden valmistukseen
	0-00-0	<i>Micromonospora inyoensis</i> :in käymisalustalta saatavat välikonsentraatit, joita käytetään valmistettaessa antibiootteja sisomisiini (INN) ja netilmisiini (INN)
	0-00-0	<i>Micromonospora purpurea</i> :n käymisalustalta saatavat välikonsentraatit, joita käytetään valmistettaessa antibiootteja gentamisiinisulfaatti (INN) ja isepamisiini (INN)
	0-00-0	Kaliumklavulanaatti—mikrokiteinen selluloosa (1:1)
	0-00-0	Kaliumklavulanaatti—pioksidi (1:1)
	0-00-0	Kaliumklavulanaatti—sukroosi (1:1)
	330-95-0	1,3-bis(4-nitrofenyyli)urea-4,6-dimetyylipirimidin-2-oli (1:1)
3824 99 92	30165-96-9	4-(4-kloori-1,2,5-tiadiatsol-3-yyli)morfoliini, tolueniliuos
	38345-66-3	(2S,3R)-4-(dimetyyliamino)-3-metyyli-1,2-difenyylibutan-2-oli, tolueniliuos
	78834-75-0	etyyli-7-kloori-2-oksoheptanoaatti, toluenissa olevana liuoksena
	84449-81-0	4-[2-(piperidin-1-yyli)etoksi]bentsoylikloridihydrokloridi, 1,2-dikloorietaaniliuos
	127852-28-2	(1R)-1-[3,5-bis(trifluorimetyyli)fenyyli]etan-1-oli, asetonitriililiuos
	170277-77-7	(3S)-3-[2-(mesyylioksi)etoksi]-4-(trityylioksi)butyyli metaanisulfonaatti, dimetyyliformamidiliuos
3907 29 20	1350810-60-4	poly(oksi-1,2-etaanidiyyli), α -hydro- ω -metoksi, diesteri 21N ⁶ ,21'N ⁶ -[[[(N ² ,N ⁶ -dikarboksi-L-lysyli- β -alanyyli)imino]bis(1-okso-2,1-etaanidiyyli)]bis[N-asetyyliglysyli-L-leusyyli-L-tyrosyyli-L-alanyyli-L-kysteinyli-L-histidyyli-L-metionyyli-L-prolyyli-L-isoleusyyli-L-treonyyli-3-(1-naftalenyli)-L-alanyyli-L-valyyli-L-kysteinyli-L-glutaminyli-L-prolyyli-L-leusyyli-L-arginyyli-N-metyyliglysyli-L-lysinamidi]-syklisen (6 \rightarrow 15), (6' \rightarrow 15')] bis(disulfidin) kanssa
3911 90	162430-94-6	1,6-heksaanidiamiini, polymeeri 1,10-dibromidekaanin kanssa

[III JAKSO]

[LITE 7]

IV JAKSO

TAVAROIDEN LUONTEEN PERUSTEELLA MYÖNNETTÄVÄ EDULLINEN TULLIKOHTELU

LIITE 8

RAVINNOKSI SOVELTUMATTOMAT TAVARAT

LIITE 8

RAVINNOKSI SOVELTUMATTOMAT TAVARAT

(Luettelo denaturointiaineista)

Sellaiset ravinnoksi soveltumattomat tai denaturoidut tavarat, jotka luokitellaan CN-koodiin, jossa viitataan näihin säännöksiin, on denaturoitava jollakin 4 sarakkeessa luetellulla denaturointiaineella käyttäen sitä 5 sarakkeessa mainittuina määrinä.

Järjestysnumero	CN-koodiin kuuluvat tavarat	Tavaran kuvaus	Denaturointiaine	
			Nimi	Käytettävä vähimmäismäärä (grammaa/100 kg denaturoitavaa tuotetta)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	0408	Kuorettomat linnunmunat ja munankeltuainen, tuoreet, kuivatut, höyryssä tai vedessä keitetyt, muotoillut, jäädytetyt tai muulla tavalla säilötyt, myös lisättyä sokeria tai muuta säilöntäainetta sisältävät:	Pihkatärpätti	500
			Laventeliöljy	100
			Rosmariiniöljy	150
			Koivuöljy	100
		– munankeltuainen:		
		0408 11 – – kuivattu:	Alanimikkeen 2301 20 00 kalajauho, jolla on tunnusomainen haju ja joka sisältää kuiva-aineen painosta vähintään:	5 000
		0408 11 20 – – – ihmisravinnoksi soveltumattomat	— 62,5 prosenttia raakaproteiineja, ja	
		0408 19 – – muut:	— 6 prosenttia raakalipidejä (rasvaa)	
		0408 19 20 – – – ihmisravinnoksi soveltumattomat		
		0408 91 – – kuivatut:		
	0408 91 20 – – – ihmisravinnoksi soveltumattomat			
	0408 99 – – muut:			
	0408 99 20 – – – ihmisravinnoksi soveltumattomat			
2	1106	Nimikkeen 0713 kuivatusta palkoviljasta, nimikkeen 0714 saagosta, juurista tai mukuloista valmistetut hienot ja karkeat jauhot sekä jauhe; 8 ryhmän tuotteista valmistetut hienot ja karkeat jauhot sekä jauhe:	Lisäaineeton suodatettu kalaöljy tai kalanmaksäöljy, josta ei ole poistettu hajua eikä väriä	1 000
	1106 20	– nimikkeen 0714 saagosta, juurista tai mukuloista valmistetut:	Alanimikkeen 2301 20 00 kalajauho, jolla on tunnusomainen haju ja joka sisältää kuiva-aineen painosta vähintään:	5 000
	1106 20 10	– – denaturoidut	— 62,5 prosenttia raakaproteiineja, ja — 6 prosenttia raakalipidejä (rasvaa)	

(¹) Tämän sarakkeen numerot ovat teoksen *Rewe Colour Index*, 3. painos 1971, Bradford, Yhdistynyt kuningaskunta, mukaisia.

LIITE 8

Järjestysnumero	CN-koodiin kuuluvat tavarat	Tavaran kuvaus	Denaturointiaine			
			Nimi			Käytettävä vähimmäismäärä (grammaa/100 kg denaturoitavaa tuotetta)
			Kemiallinen nimi tai kuvaus	Yleisnimi	Väri-indeksi (*)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(4)	(4)	(5)
3	2501 00	Suola (myös pöytäsuola ja denaturoitu suola) ja puhdas natriumkloridi, myös vesiliuoksena tai lisättyä paakkuuntumisenestoainetta tai valuvuutta parantavaa ainetta sisältävänä; merivesi	4-sulfobentseeniatsoresorsinolin tai 2,4-dihydroksiatsobentseeni-4'-sulfoniapon natriumsuola (väri: keltainen)	Krysoiini S	14270	6
			1-(4'-sulfo-1'-fenylylatso)-4-aminobentseeni-5-sulfoniapon dinatriumsuola (väri: keltainen)	Kiinteä keltainen	13015	6
	2501 00 51	— — muut: — — — denaturoidut tai muihunkäyttöön (mukaan lukien puhdistus) kuin ihmis- tai eläinravinnoksi tarkoitettujen ravintovalmisteiden säilöntään tai valmistukseen tarkoitetut	1-(4'-sulfo-1-naftyyliatso)-2-naftoli-3,6,8-trisulfoniapon tetranatriumsuola (väri: punainen)	Ponceau 6 R	16290	1
			Tetrabromifluoreseiini (väri: fluoresoiva keltainen)	Eosiini	45380	0,5
			Naftaleeni	Naftaleeni	—	250
			Saippuajauhe	Saippuajauhe	—	1 000
			Natrium- tai kaliumdikromaatti	Natrium- tai kaliumdikromaatti	—	30
			Rautaoksidi, jossa on vähintään 50 painoprosenttia Fe ₂ O ₃ :a ja jonka väri vaihtelee tummanpunaisesta ruskeaan sekä joka esiintyy hienona jauheena, josta vähintään 90 painoprosenttia läpäisee seulan, jonka silmäkoko on 0,10 mm	Rautaoksidi	—	250
Natriumhypokloriitti	Natriumhypokloriitti		3 000			

Järjestysnumero	CN-koodiin kuuluvat tavarat	Tavaran kuvaus	Denaturointiaine	
			Nimi	Käytettävä vähimmäismäärä (grammaa/100 kg denaturoitavaa tuotetta)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
4	3502	Albumiinit (myös kahden tai useamman heraproteiinin tiivisteet, joiden heraproteiinipitoisuus on suurempi kuin 80 prosenttia kuiva-aineen painosta), albuminaatit ja muut albumiinijohdannaiset:	Rosmariiniöljy (vain nestemäisille albumiineille)	150
			Raaka kamferiöljy (vain kiinteille albumiineille)	2 000
			Valkoinen kamferiöljy (nestemäisille ja kiinteille albumiineille)	2 000
			Natriumatsidi (nestemäisille ja kiinteille albumiineille)	100
			Dietanoliamiini (vain kiinteille albumiineille)	6 000
		– muna-albumiini (ovalbumiini):		
	3502 11	– – kuivattu:		
	3502 11 10	– – – ihmisravinnoksi soveltumaton tai soveltumattomaksi tehtävä		
	3502 19	– – muu:		
	3502 19 10	– – – ihmisravinnoksi soveltumattomat tai soveltumattomaksi tehtävät		
	3502 20	– maitoalbumiini (laktalbumiini), myös kahden tai useamman heraproteiinin tiivisteet:		
	3502 20 10	– – ihmisravinnoksi soveltumaton tai soveltumattomaksi tehtävä		
	3502 90	– muut:		
		– – albumiinit, muut kuin muna-albumiini (ovalbumiini) ja maitoalbumiini (laktalbumiini):		
	3502 90 20	– – – ihmisravinnoksi soveltumattomat tai soveltumattomaksi tehtävät		

LIIITE 9

TODISTUKSET

LIITE 9

LIITE 9

TODISTUKSET**1. Yleiset säännökset**

Edellyttäen, että tämän liitteen mallin mukainen todistus esitetään, edullinen tullikohtelu myönnetään seuraaville tavaroille niiden luonteen, laadun tai aitouden perusteella:

- nimikkeen ex 0806 syötäväksi tarkoitettut viinirypäleet,
- nimikkeen ex 2401 tupakka,
- nimikkeen ex 3102 tai 3105 nitraatit.

2. Todistuksia koskevat säännökset*Todistusten ulkoasu*

Todistusten on oltava tämän liitteen mallien mukaisia.

Ne on painettava ja täytettävä jollakin Euroopan yhteisön virallisista kielistä sekä tarpeen mukaan viejämään virallisella kielellä tai jollakin sen virallisista kielistä.

Todistusten koon on oltava noin 210 × 297 millimetriä, valkoiselle paperille, joka painaa vähintään 40 grammaa neliömetriltä.

Todistusten vahvistaminen ja antaminen

Todistukset on vahvistettava asianmukaisesti. Todistus on asianmukaisesti vahvistettu, kun siinä mainitaan todistuksen antamispaikka ja -päivä ja siinä on viejämään todistuksen antavan viranomaisen leima sekä todistuksen allekirjoittamaan valtuutetun yhden tai useamman henkilön allekirjoitus.

Todistuksen antajana on oltava jokin jäljempänä olevassa taulukossa luetelluista viranomaisista, ja edellytyksenä on, että kyseinen viranomainen:

- on hyväksytty todistuksen antavaksi viranomaiseksi viejämaassa,
- sitoutuu tarkastamaan todistuksissa olevat tiedot,
- sitoutuu pyynnöstä toimittamaan komissiolle ja jäsenvaltioille kaikki todistuksessa esitettyjen seikkojen arvioimiseksi tarvittavat tiedot.

Viejämaiden on toimitettava komissiolle todistuksia antavan yhden tai useamman viranomaisen sekä tapauksen mukaan sen valtuutettujen virastojen käyttämien leimasinten leimanäytteet.

Komissio toimittaa nämä tiedot jäsenvaltioiden tulliviranomaisille.

Todistusten voimassaoloaika

Todistukset ovat voimassa 10 kuukautta todistuksen antopäivästä lukuun ottamatta tupakkaa, jota koskevan todistuksen voimassaoloaika on 24 kuukautta.

Osälähetykset

Jos tavaralähetys jaetaan osiin, alkuperäisestä todistuksesta on otettava valokopio jokaista osälähetystä varten. Valokopiot ja alkuperäinen todistus on esitettävä toimivaltaisessa tullitoimipaikassa. Jokaisessa valokopiassa on mainittava osälähetysten vastaanottajan nimi ja osoite ja niissä on oltava punaisella maininta "... kilogrammalle voimassa oleva ote" (numeroin ja kirjaimin) sekä maininta tavaralähetysten osiin jaon paikasta ja päivästä. Nämä maininnat on todistettava oikeiksi tullitoimipaikan leimalla ja toimivaltaisen tullivirkailijan allekirjoituksella. Alkuperäiseen todistukseen on tehtävä asianmukainen merkintä lähetysten jakamisesta osiin, ja se on säilytettävä asianomaisessa tullitoimipaikassa.

Luettelo todistusten vahvistamiseen valtuutetuista viranomaisista ⁽¹⁾

CN-koodi ex	Viejämaa	Todistuksen antava viranomainen	Kotipaikka
0806	Amerikan yhdysvallat	Arizona Department of Agriculture	Arizona Department of Agriculture, Shipping Point Inspection Phoenix, AZ
		California Department of Food and Agriculture	California Department of Food and Agriculture, Division of Inspection Services, Shipping Point Inspection Sacramento, CA
2401	Amerikan yhdysvallat	Tobacco Association of the United States	Danville, Virginia
	Kanada	Canadian Food Inspection Agency tai sen valtuuttamat virastot	Ottawa
	Argentiina	Cámara del Tabaco de Salta tai sen valtuuttamat virastot	Salta
		Cámara del Tabaco de Jujuy tai sen valtuuttamat virastot	San Salvador de Jujuy
		Cámara de Comercio Exterior de Misiones tai sen valtuuttamat virastot	Posadas
Bangladesh	Ministry of Agriculture, Department of Agriculture Extension, Cash Crop Division, tai sen valtuuttamat virastot	Dacca	
Brasilia	Banco do Brasil S.A. Agência Caxias do Sul	Caxias do Sul	
	Banco do Brasil S.A. Agência Empresa Porto Santos	Santos	
	Banco do Brasil S.A. Agência Itajaí	Itajaí	
	Banco do Brasil S.A. Agência José Menino	Santos	
	Banco do Brasil S.A. Agência Paranaguá	Paranaguá	
	Banco do Brasil S.A. Agência Rio Grande	Rio Grande	
	Banco do Brasil S.A. Gecex Belo Horizonte	Belo Horizonte	
	Banco do Brasil S.A. Gecex Curitiba	Curitiba	
	Banco do Brasil S.A. Gecex Porto Alegre	Porto Alegre	
	Banco do Brasil S.A. Gecex São Paulo	São Paulo	
	Federação das Indústrias do Estado de Santa Catarina	Florianópolis	
Federação das Indústrias do Estado do Paraná	Curitiba		
Federação das Indústrias do Estado do Rio Grande do Sul	Porto Alegre		

(¹) Tähän luetteloon myöhemmin tehtävät muutokset julkaistaan Euroopan unionin virallisessa lehdessä C-sarjassa.

LIITE 9

CN-koodi ex	Viejämaa	Todistuksen antava viranomainen	Kotipaikka
	Kiina	General Administration of Customs of China (GACC) tai sen alueelliset toimistot	Shangai
		General Administration of Customs of China (GACC) tai sen alueelliset toimistot	Shandong
		General Administration of Customs of China (GACC) tai sen alueelliset toimistot	Hubei
		General Administration of Customs of China (GACC) tai sen alueelliset toimistot	Guangdong
		General Administration of Customs of China (GACC) tai sen alueelliset toimistot	Liaoning
		General Administration of Customs of China (GACC) tai sen alueelliset toimistot	Yunnan
		General Administration of Customs of China (GACC) tai sen alueelliset toimistot	Hainan
		General Administration of Customs of China (GACC) tai sen alueelliset toimistot	Inner Mongolia
		General Administration of Customs of China (GACC) tai sen alueelliset toimistot	Anhui
		General Administration of Customs of China (GACC) tai sen alueelliset toimistot	Beijing
		General Administration of Customs of China (GACC) tai sen alueelliset toimistot	Chongqing
		General Administration of Customs of China (GACC) tai sen alueelliset toimistot	Fujian
		General Administration of Customs of China (GACC) tai sen alueelliset toimistot	Gansu
		General Administration of Customs of China (GACC) tai sen alueelliset toimistot	Guangxi
		General Administration of Customs of China (GACC) tai sen alueelliset toimistot	Guizhou
		General Administration of Customs of China (GACC) tai sen alueelliset toimistot	Hebei
		General Administration of Customs of China (GACC) tai sen alueelliset toimistot	Henan
		General Administration of Customs of China (GACC) tai sen alueelliset toimistot	Hunan
		General Administration of Customs of China (GACC) tai sen alueelliset toimistot	Jiangsu
		General Administration of Customs of China (GACC) tai sen alueelliset toimistot	Jiangxi
		General Administration of Customs of China (GACC) tai sen alueelliset toimistot	Jilin
		General Administration of Customs of China (GACC) tai sen alueelliset toimistot	Zhejiang
		General Administration of Customs of China (GACC) tai sen alueelliset toimistot	Ningxia
		General Administration of Customs of China (GACC) tai sen alueelliset toimistot	Qinghai

CN-koodi ex	Viejämaa	Todistuksen antava viranomainen	Kotipaikka
		General Administration of Customs of China (GACC) tai sen alueelliset toimistot	Shaanxi
		General Administration of Customs of China (GACC) tai sen alueelliset toimistot	Shanxi
		General Administration of Customs of China (GACC) tai sen alueelliset toimistot	Ningbo
		General Administration of Customs of China (GACC) tai sen alueelliset toimistot	Shenzen
		General Administration of Customs of China (GACC) tai sen alueelliset toimistot	Sichuan
		General Administration of Customs of China (GACC) tai sen alueelliset toimistot	Tianjin
		General Administration of Customs of China (GACC) tai sen alueelliset toimistot	Tibet
		General Administration of Customs of China (GACC) tai sen alueelliset toimistot	Xiamen
		General Administration of Customs of China (GACC) tai sen alueelliset toimistot	Urumqi
		General Administration of Customs of China (GACC) tai sen alueelliset toimistot	Zhuhai
		General Administration of Customs of China (GACC) tai sen alueelliset toimistot	Heilongjiang
	Kolumbia	Superintendencia de Industria y Comercio-División de Control de Normas y Calidades tai sen valtuuttamat virastot	Bogotá
	Kuuba	Empresa Cubana del Tabaco, "Cubatabaco" tai sen valtuuttamat virastot Corporación Habanos S.A Internacional Cubana de Tabacos S.A.	Havanna La Habana La Habana
	Guatemala	Dirección de Comercio Interior y Exterior del Ministerio de Economía tai sen valtuuttamat virastot VUPE (Ventanilla Unica para las Exportaciones)	Guatemala City Guatemala City
	Intia	Tobacco Board tai sen valtuuttamat virastot	Guntur
	Indonesia	Ministry of Trade Republic of Indonesia - Lembaga Tembakau Surakarta (Tobacco Institution in Surakarta) Ministry of Trade Republic of Indonesia - Regional Laboratory for testing and quality control and tobacco institution Ministry of Trade Republic of Indonesia - Regional Laboratory for testing and quality control and tobacco institution Lembaga Tembakau Cabang Medan (Lembaga Tembakau Medan) Tobacco Institution in Medan	Surakarta Jember Surabaya - Jawa Timur Medan Medan

LIITE 9

CN-koodi ex	Viejämaa	Todistuksen antava viranomainen	Kotipaikka
	Meksiko	Secretaría de Economía Dirección General de Facilitación Comercial y de Comercio Exterior Insurgentes Sur 1940, PH Col. Florida. C.P. 01030 - Ciudad de México.	Col. Florida. C.P. 01030
	Filippiinit	Republic of Philippines Department of Agriculture National Tobacco Administration	Quezón City
	Etelä-Korea	Korea Tobacco and Ginseng Corporation tai sen valtuuttamat virastot	Taejon'
	Sri Lanka	Department of Commerce tai sen valtuuttamat virastot	Colombo
	Sveitsi	Eidgenössische Zollverwaltung EZV — Sektion Tabak- und Bierbesteuer Administration fédérale des douanes AFD — Section Impôts sur le tabac et sur la bière Amministrazione federale delle dogane AFD — Sezione Imposte sul tabacco e sulla birra Federal Customs Administration FCA — Section Tobacco and beer Tax	Delémont
	Thaimaa	Bureau of Foreign Trade Services Office Foreign Trade Region 1 (Chiangmai) Office Foreign Trade Region 2 (Hatyai) Office Foreign Trade Region 3 (Chonburi) Office Foreign Trade Region 4 (Srakaew) Office Foreign Trade Region 5 (NongKhai) Office Foreign Trade Region 6 (Chiangrai)	Nonthaburi Chiangmai Hatyai Chonburi Srakaew NongKhai Chiangrai
3102 3105	Chile	Servicio Nacional de Geología y Minería	Santiago

Todistusluettelo

- Todistus 1: AITOUSTODISTUS – TUOREET SYÖTÄVIKSI TARKOITETUT "EMPEROR"-LAJIKKEEN VIINIRYPÄLEET
- Todistus 2: AITOUSTODISTUS – TUPAKKA
- Todistus 3: LAATUTODISTUS – CHILENSALPIETARI

LIITE 9

1. Viejä (1)	2. Numero	ALKUPERÄISKAPPALE
4. Vastaanottaja (1)	3. TODISTUKSEN ANTAVA VIRANOMAINEN	
6. Kuljetusväline (1)	5. AITOUSTODISTUS TUOREET SYÖTÄVIKSI TARKOITETUT "EMPEROR"-LAJIKKEEN VIINIRYPÄLEET (Yhdistetyn nimikkeistön alanimike 0806 10 10)	
7. Purkamispaikka (1)		
8. Kollien merkit ja numerot sekä lukumäärä ja laji	9. Bruttopaino (kg)	10. Nettopaino (kg)
11. Nettopaino (kg) (kirjaimin)		
12. TODISTUKSEN ANTAVAN VIRANOMAISEN VAHVISTUS Allekirjoittanut todistaa, että tässä todistuksessa mainitut viinirypäleet ovat tuoreita syötäväksi tarkoitettuja "Emperor"-lajikkeen viinirypäleitä (<i>Vitis vinifera</i> cv). Paikka Päiväys Leima (tai esipainettu leima) ja allekirjoitus		

(1) Tavarán viejä täyttää.

LIITE 9

1. Lähettäjä (täydellinen nimi ja osoite)	<p style="text-align: center;">LAATUTODISTUS – CHILENSALPIETARI</p> <p style="text-align: center;">(Yhdistetyn nimikkeistön alanimikkeet 3102 50 00, 3105 90 20 ja 3105 90 80)</p> <p>Nro ALKUPERÄISKAPPALE</p>	
2. Vastaanottaja (täydellinen nimi ja osoite)	<p>3. TODISTUKSEN ANTAVA VIRANOMAINEN</p> <p style="text-align: center;">República de Chile, Servicio Nacional de Geología y Minería</p> <p>HUOMAUTUKSIA</p>	
4. Alus		
5. Lastausatama		
6. Konossementti		
7. Säkkien merkit, numerot ja lukumäärä tai merkintä "irtotavaraa"	8. Paljous tonneina	
9. Paljous (tonneina) kirjaimin		
<p>10. TODISTUKSEN ANTAVAN VIRANOMAISEN VAHVISTUS</p> <p>Servicio Nacional de Geología y Minería todistaa, että edellä mainittu salpietarilasti koostuu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — chileläisestä luonnon natriumnitraatista, jonka tyypipitoisuus on enintään 16,3 painoprosenttia ⁽¹⁾, — chileläisestä luonnon kalinatriumnitraatista, joka on luonnossa esiintyvä natriumnitraatin ja kaliumnitraatin seos (kaliumnitraatin osuus voi olla jopa 44 painoprosenttia), jonka kokonaistyyppipitoisuus on enintään 16,3 painoprosenttia; tuote on valmistettu uuttamalla "caliche"-nimellä tunnettua luonnon salpietaria vesiliuoksessa, minkä jälkeen se on jakokiteytetty jäädyttämällä ja/tai haihduttamalla vesi auringon energian avulla ⁽¹⁾. <p>Paikka ja päiväys: Allekirjoitus: Leima:</p>		
11. EUROOPAN UNIONIN TULLIVIRANOMAISTEN MERKINNÄT		

VJAKSO

LIITE 10

TILASTOLLISET TARIC-KOODIT

LIITE 10

TILASTOLLISET TARIC-KOODIT

Alla luetelluille alanimikkeille on annettu Taric-koodit. Koodit ovat kuitenkin viitteelliset, ja ne voivat muuttua, jos esimerkiksi toteutetaan uusia tariffitoimenpiteitä

CN-/Taric-koodi	Tavaran kuvaus	Paljousyksikkö
1	2	3
0511 99 85	--- muut:	
0511 99 85 10	---- nisäkkäiden siemenneste	—
0511 99 85 20	---- nisäkkäiden munasolut ja alkiot	—
0511 99 85 90	---- muut	—

1006 20 17	---- jyvän pituuden ja leveyden välinen suhdeluku vähintään 3 ----- aromaattinen riisi ----- basmatiriisi	
1006 20 17 13	----- lajikkeet Basmati 370, Basmati 386 (India), Type-3 (Dehradun India), Taraori Basmati (HBC-19 India), Basmati 217 (India), Ranbir Basmati (India), Kernel (Basmati Pakistan), Pusa Basmati ja Super Basmati	—
1006 20 17 18	----- muu	—
1006 20 17 91	----- muu	—
1006 20 17 99	----- muu	—
1006 20 98	---- jyvän pituuden ja leveyden välinen suhdeluku vähintään 3 ----- aromaattinen riisi ----- basmatiriisi	
1006 20 98 13	----- lajikkeet Basmati 370, Basmati 386 (India), Type-3 (Dehradun India), Taraori Basmati (HBC-19 India), Basmati 217 (India), Ranbir Basmati (India), Kernel (Basmati Pakistan), Pusa Basmati ja Super Basmati	—
1006 20 98 18	----- muu	—
1006 20 98 91	----- muu	—
1006 20 98 99	----- muu	—
1006 30 27	---- jyvän pituuden ja leveyden välinen suhdeluku vähintään 3 ----- tuotetta lähinnä olevan pakkauksen nettopaino enintään 5 kg ----- aromaattinen riisi	
1006 30 27 12	----- basmatiriisi	—
1006 30 27 14	----- muu	—
1006 30 27 16	----- muu ----- tuotepakkauksissa, joiden nettopaino on enemmän kuin 5 kg mutta enintään 20 kg ----- aromaattinen riisi	—

LIITE 10

CN-/Taric-koodi	Tavaran kuvaus	Paljousyksikkö
1	2	3
1006 30 27 22	----- basmatiriisi	—
1006 30 27 24	----- muu	—
1006 30 27 26	----- muu	—
	----- muu	
	----- aromaattinen riisi	
1006 30 27 92	----- basmatiriisi	—
1006 30 27 94	----- muu	—
1006 30 27 96	----- muu	—
1006 30 48	----- jyvän pituuden ja leveyden välinen suhdeluku vähintään 3 ----- tuotetta lähinnä olevan pakkauksen nettopaino enintään 5 kg ----- aromaattinen riisi	
1006 30 48 12	----- basmatiriisi	—
1006 30 48 14	----- muu	—
1006 30 48 16	----- muu	—
	----- tuotepakkauksissa, joiden nettopaino on enemmän kuin 5 kg mutta enintään 20 kg ----- aromaattinen riisi	
1006 30 48 22	----- basmatiriisi	—
1006 30 48 24	----- muu	—
1006 30 48 26	----- muu	—
	----- muu	
	----- aromaattinen riisi	
1006 30 48 92	----- basmatiriisi	—
1006 30 48 94	----- muu	—
1006 30 48 96	----- muu	—
1006 30 67	----- jyvän pituuden ja leveyden välinen suhdeluku vähintään 3 ----- tuotetta lähinnä olevan pakkauksen nettopaino enintään 5 kg ----- aromaattinen riisi	
1006 30 67 12	----- basmatiriisi	—
1006 30 67 14	----- muu	—
1006 30 67 16	----- muu	—
	----- tuotepakkauksissa, joiden nettopaino on enemmän kuin 5 kg mutta enintään 20 kg ----- aromaattinen riisi	
1006 30 67 22	----- basmatiriisi	—
1006 30 67 24	----- muu	—
1006 30 67 26	----- muu	—

CN-/Taric-koodi	Tavaran kuvaus	Paljousyksikkö
1	2	3
	----- muu	
	----- aromaattinen riisi	
1006 30 67 92	----- basmatiriisi	—
1006 30 67 94	----- muu	—
1006 30 67 96	----- muu	—
1006 30 98	----- jyvän pituuden ja leveyden välinen suhdeluku vähintään 3	
	----- tuotetta lähinnä olevan pakkauksen nettopaino enintään 5 kg	
	----- aromaattinen riisi	
1006 30 98 12	----- basmatiriisi	—
1006 30 98 14	----- muu	—
1006 30 98 16	----- muu	—
	----- tuotepakkauksissa, joiden nettopaino on enemmän kuin 5 kg mutta enintään 20 kg	
	----- aromaattinen riisi	
1006 30 98 22	----- basmatiriisi	—
1006 30 98 24	----- muu	—
1006 30 98 26	----- muu	—
	----- muu	
	----- aromaattinen riisi	
1006 30 98 92	----- basmatiriisi	—
1006 30 98 94	----- muu	—
1006 30 98 96	----- muu	—

1509 20 00	– ekstra-neitsytoliiviöljy	
1509 20 00 10	-- enintään 5 litraa vetävissä astioissa	—
1509 20 00 90	-- muut	—
1509 30 00	– neitsytoliiviöljy	
1509 30 00 10	-- enintään 5 litraa vetävissä astioissa	—
1509 30 00 90	-- muut	—
1509 90 00	– muut	
1509 90 00 10	-- enintään 5 litraa vetävissä astioissa	—
1509 90 00 90	-- muut	—

LIITE 10

CN-/Taric-koodi	Tavaran kuvaus	Paljousyksikkö
1	2	3

2805 30	– harvinaiset maametallit, skandium ja yttrium, myös näiden aineiden keskinäiset seokset ja lejeeringit:	
2805 30 10	– – keskinäiset seokset tai lejeeringit:	
2805 30 10 10	– – – ceriumin ja muiden harvinaisten maametallien lejeerinki, joka sisältää vähintään 47 painoprosenttia ceriumia	—
	– – – muut:	
2805 30 10 30	– – – – sekä neodyymiä että dysprosiumia sisältävät	—
2805 30 10 40	– – – – neodyymiä sisältävät	—
2805 30 10 50	– – – – dysprosiumia sisältävät	—
2805 30 10 80	– – – – muut	—
	– – muut:	
	– – – puhtausaste vähintään 95 painoprosenttia:	
2805 30 20	– – – – cerium, lantaani, praseodyymi, neodyymi ja samarium:	—
2805 30 20 10	– – – – – cerium	—
2805 30 20 20	– – – – – lantaani	—
2805 30 20 30	– – – – – praseodyymi	—
2805 30 20 40	– – – – – neodyymi	—
2805 30 20 50	– – – – – samarium	—
2805 30 30	– – – – europium, gadolinium, terbium, dysprosium, holmium, erbium, tulium, ytterbium, lutetium ja yttrium:	—
2805 30 30 10	– – – – – europium	—
2805 30 30 15	– – – – – gadolinium	—
2805 30 30 20	– – – – – terbium	—
2805 30 30 25	– – – – – dysprosium	—
2805 30 30 30	– – – – – holmium	—
2805 30 30 35	– – – – – erbium	—
2805 30 30 40	– – – – – tulium	—
2805 30 30 45	– – – – – ytterbium	—
2805 30 30 50	– – – – – lutetium	—
2805 30 30 55	– – – – – yttrium	—

2846	Harvinaisten maametallien, yttriumin, skandiumin tai näiden metallien seosten epäorgaaniset ja orgaaniset yhdisteet:	
2846 90	– muut:	
2846 90 10	– – lantaanin, praseodyymin, neodyymin tai samariumin yhdisteet:	
2846 90 10 20	– – – lantaaniyhdisteet	—

CN-/Taric-koodi	Tavaran kuvaus	Paljousyksikkö
1	2	3
2846 90 10 30	--- praseodyymiyhdisteet	—
2846 90 10 40	--- neodyymiyhdisteet	—
2846 90 10 50	--- samariumyhdisteet	—
2846 90 20	-- europiumin, gadoliniumin, terbiumin, dysprosiumin, holmiumin, erbiumin, tuliumin, ytterbiumin, lutetiumin tai yttriumin yhdisteet:	
2846 90 20 10	--- europiumyhdisteet	—
2846 90 20 15	--- gadoliniumyhdisteet	—
2846 90 20 20	--- terbiumyhdisteet	—
2846 90 20 25	--- dysprosiumyhdisteet	—
2846 90 20 30	--- holmiumyhdisteet	—
2846 90 20 35	--- erbiumyhdisteet	—
2846 90 20 40	--- tuliumyhdisteet	—
2846 90 20 45	--- ytterbiumyhdisteet	—
2846 90 20 50	--- lutetiumyhdisteet	—
2846 90 20 55	--- yttriumyhdisteet	—

2903	Hiilivetyjen halogeenijohdannaiset:	
	– asyklisten hiilivetyjen tyydyttyneet fluorijohdannaiset	
2903 43 00	-- fluorimetaani (HFC-41), 1,2-difluorietaani (HFC-152) ja 1,1-difluorietaani (HFC-152a)	
2903 43 00 10	--- fluorimetaani (metyylifluoridi) (HFC-41)	t. CO ₂
2903 43 00 20	--- 1,2-difluorietaani (HFC-152)	t. CO ₂
2903 43 00 30	--- 1,1-difluorietaani (HFC-152a)	t. CO ₂
2903 44 00	-- pentafluorietaani (HFC-125), 1,1,1-trifluorietaani (HFC-143a) ja 1,1,2-trifluorietaani (HFC-143)	
2903 44 00 10	--- pentafluorietaani (HFC-125) (CAS RN 354-33-6)	t. CO ₂
2903 44 00 20	--- 1,1,1-trifluorietaani (HFC-143a)	t. CO ₂
2903 44 00 30	--- 1,1,2-trifluorietaani (HFC-143)	t. CO ₂
2903 45 00	-- 1,1,1,2-tetrafluorietaani (HFC-134a) ja 1,1,2,2-tetrafluorietaani (HFC-134)	
2903 45 00 10	--- 1,1,1,2-tetrafluorietaani (HFC-134a)	t. CO ₂
2903 45 00 20	--- 1,1,2,2-tetrafluorietaani (HFC-134)	t. CO ₂
2903 46 00	-- 1,1,1,2,3,3,3-heptafluoripropaani (HFC-227ea), 1,1,1,2,2,3-heksafluoripropaani (HFC-236cb), 1,1,1,2,3,3-heksafluoripropaani (HFC-236ea) ja 1,1,1,3,3,3-heksafluoripropaani (HFC-236fa)	
2903 46 00 10	--- 1,1,1,2,3,3,3-heptafluoripropaani (HFC-227ea)	t. CO ₂
2903 46 00 20	--- 1,1,1,2,2,3-heksafluoripropaani (HFC-236cb)	t. CO ₂

LIITE 10

CN-/Taric-koodi	Tavaran kuvaus	Paljousyksikkö
1	2	3
2903 46 00 30	--- 1,1,1,2,3,3-heksafluoripropaani (HFC-236ea)	t. CO ₂
2903 46 00 40	--- 1,1,1,3,3,3-heksafluoripropaani (HFC-236fa)	t. CO ₂
2903 47 00	-- 1,1,1,3,3-pentafluoripropaani (HFC-245fa) ja 1,1,2,2,3-pentafluoripropaani (HFC-245ca)	
2903 47 00 10	--- 1,1,2,2,3-pentafluoripropaani (HFC-245ca)	t. CO ₂
2903 47 00 20	--- 1,1,1,3,3-pentafluoripropaani (HFC-245fa)	t. CO ₂
2903 48 00	-- 1,1,1,3,3-pentafluoributaani (HFC-365mfc) ja 1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-dekafluoripentaani (HFC-43-10mee)	
2903 48 00 10	--- 1,1,1,3,3-pentafluoributaani (HFC-365 mfc)	t. CO ₂
2903 48 00 20	--- 1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-dekafluoripentaani (HFC-43-10mee)	t. CO ₂
2903 49 90	--- muut	
2903 49 90 10	---- fluorietaani (etyylifluoridi) (HFC-161)	t. CO ₂
2903 49 90 90	---- muut	t. CO ₂

3822	Taudinmääritysreagenssit ja laboratorioreagenssit, alustalla, sekä valmistetut taudinmääritysreagenssit ja valmistetut laboratorioreagenssit, alustalla tai ilman sitä, myös testisarjoina, muut kuin nimikkeeseen 3006 kuuluvat; varmennetut vertailumateriaalit	
	-- Taudinmääritysreagenssit ja laboratorioreagenssit, alustalla, sekä valmistetut taudinmääritysreagenssit ja valmistetut laboratorioreagenssit, alustalla tai ilman sitä, myös testisarjoina	
3822 19 00	-- muut	
3822 19 00 10	--- SARS-CoV-viruslajien	—
3822 19 00 90	--- muut	—

3827	Seokset, joissa on metaanin, etaanin tai propaanin halogeenijohdannaisia, muualle kuulumattomat	
	-- joissa on trifluorimetaania (HFC-23) tai perfluorihiihivetyä (PFC), mutta ei kloorifluorihiihivetyä (CFC) eikä hydrokloorifluorihiihivetyä (HCFC)	
3827 51 00	-- joissa on trifluorimetaania (HFC-23)	
3827 51 00 10	--- R508A [(sisältää 61 % heksafluorietaania (perfluorietaania) (PFC-116) ja 39 % trifluorimetaania (fluoroformia) (HFC-23)]	t. CO ₂
3827 51 00 20	--- R508B [(sisältää 54 % heksafluorietaania (perfluorietaania) (PFC-116) ja 46 % trifluorimetaania (fluoroformia) (HFC-23)]	t. CO ₂
3827 51 00 90	--- muut	t. CO ₂

CN-/Taric-koodi	Tavaran kuvaus	Paljousyksikkö
1	2	3
	– joissa on muita fluorihilivetyjä (HFC), mutta ei kloorifluorihilivetyä (CFC) eikä hydrokloorifluorihilivetyä (HCFC)	
3827 61 00	– – joissa on vähintään 15 painoprosenttia 1,1,1-trifluorietaania (HFC-143a)	
3827 61 00 10	– – – R507A [sisältää 50 % pentafluorietaania (HFC-125) ja 50 % 1,1,1-trifluorietaania (HFC-143a)]	t. CO ₂
3827 61 00 20	– – – R404A [sisältää 52 % 1,1,1-trifluorietaania (HFC-143a), 44 % pentafluorietaania (HFC-125) ja 4 % 1,1,1,2-tetrafluorietaania (HFC-134a)]	t. CO ₂
3827 61 00 90	– – – muut	t. CO ₂
3827 62 00	– – muut, edellä mainittuun alanimikkeeseen kuulumattomat, joissa on vähintään 55 painoprosenttia pentafluorietaania (HFC-125), mutta joissa ei ole asyklisen hiilivetyjen (HFO) tyydyttymättömiä fluorattuja johdannaisia	
3827 62 00 10	– – – joissa on ainoastaan 1,1,1-trifluorietaania ja pentafluorietaania	t. CO ₂
3827 62 00 20	– – – joissa on ainoastaan 1,1,1-trifluorietaania, pentafluorietaania ja 1,1,1,2-tetrafluorietaania	t. CO ₂
3827 62 00 30	– – – joissa on ainoastaan difluorimetaania ja pentafluorietaania	t. CO ₂
3827 62 00 40	– – – joissa on ainoastaan difluorimetaania, pentafluorietaania ja 1,1,1,2-tetrafluorietaania	t. CO ₂
	– – – muut	
3827 62 00 50	– – – – R422D [sisältää 65,1 % pentafluorietaania (HFC-125), 31,5 % 1,1,1,2-tetrafluorietaania (HFC-134a) ja 3,4 % isobutaania]	t. CO ₂
3827 62 00 60	– – – – R419A [(sisältää 77 % pentafluorietaania (HFC-125), 19 % 1,1,1,2-tetrafluorietaania (HFC-134a) ja 4 % dimetyylieetteriä (R-E170)]	t. CO ₂
3827 62 00 90	– – – – muut	t. CO ₂
3827 63 00	– – muut, edellä mainittuihin alanimikkeisiin kuulumattomat, joissa on vähintään 40 painoprosenttia pentafluorietaania (HFC-125)	
3827 63 00 10	– – – joissa on ainoastaan 1,1,1-trifluorietaania ja pentafluorietaania	t. CO ₂
3827 63 00 15	– – – joissa on ainoastaan 1,1,1-trifluorietaania, pentafluorietaania ja 1,1,1,2-tetrafluorietaania	t. CO ₂
	– – – joissa on ainoastaan difluorimetaania ja pentafluorietaania	
3827 63 00 20	– – – – R410A [sisältää 50 % pentafluorietaania (HFC-125) ja 50 % difluorimetaania (HFC-32)]	t. CO ₂
3827 63 00 29	– – – – muut	t. CO ₂
	– – – joissa on ainoastaan difluorimetaania, pentafluorietaania ja 1,1,1,2-tetrafluorietaania	
3827 63 00 30	– – – – R407A [sisältää 40 % pentafluorietaania (HFC-125), 40 % 1,1,1,2-tetrafluorietaania (HFC-134a) ja 20 % difluorimetaania (HFC-32)]	t. CO ₂

LIITE 10

CN-/Taric-koodi	Tavaran kuvaus	Paljousyksikkö
1	2	3
3827 63 00 39	---- muut --- joissa on tyydyttymätöntä fluorihilivetyä	t. CO ₂
3827 63 00 40	---- R452A [sisältää 59 % pentafluorietaania (HFC-125), 30 % 2,3,3,3-tetrafluoripropeenaa (HFC-1234yf) ja 11 % difluorimetaania (HFC-32)]	t. CO ₂
3827 63 00 49	---- muut --- muut	t. CO ₂
3827 63 00 90	---- R417A [sisältää 50 % 1,1,1,2-tetrafluorietaania (HFC-134a), 46,6 % pentafluorietaania (HFC-125) ja 3,4 % butaania]	t. CO ₂
3827 63 00 99	---- muut	t. CO ₂
3827 64 00	-- muut, edellä mainittuun alanimikkeeseen kuulumattomat, joissa on vähintään 30 painoprosenttia 1,1,1,2-tetrafluorietaania (HFC-134a), mutta joissa ei ole asyklisen hiilivetyjen (HFO) tyydyttymättömiä fluorattuja johdannaisia	
3827 64 00 10	--- joissa on ainoastaan 1,1,1-trifluorietaania, pentafluorietaania ja 1,1,1,2-tetrafluorietaania --- joissa on ainoastaan difluorimetaania, pentafluorietaania ja 1,1,1,2-tetrafluorietaania	t. CO ₂
3827 64 00 20	---- R407C [sisältää 52 % 1,1,1,2-tetrafluorietaania (HFC-134a), 25 % pentafluorietaania (HFC-125) ja 23 % difluorimetaania (HFC-32)]	t. CO ₂
3827 64 00 21	---- R407F [sisältää 40 % 1,1,1,2-tetrafluorietaania (HFC-134a), 30 % difluorimetaania (HFC-32) ja 30 % pentafluorietaania (HFC-125)]	t. CO ₂
3827 64 00 22	---- R407H [sisältää 52,5 % 1,1,1,2-tetrafluorietaania (HFC-134a), 32,5 % f difluorimetaania (HFC-32) ja 15 % pentafluorietaania (HFC-125)]	t. CO ₂
3827 64 00 29	---- muut	t. CO ₂
3827 64 00 90	--- muut	t. CO ₂
3827 65 00	-- muut, edellä mainittuihin alanimikkeisiin kuulumattomat, joissa on vähintään 20 painoprosenttia difluorimetaania (HFC-32) ja vähintään 20 painoprosenttia pentafluorietaania (HFC-125)	
3827 65 00 10	--- joissa on ainoastaan difluorimetaania, pentafluorietaania ja 1,1,1,2-tetrafluorietaania --- joissa on tyydyttymätöntä fluorihilivetyä	t. CO ₂
3827 65 00 20	---- R448A [sisältää 26 % difluorimetaania (HFC-32), 26 % pentafluorietaania (HFC-125), 21 % 1,1,1,2-tetrafluorietaania (HFC-134a), 20 % 2,3,3,3-tetrafluoripropeenaa (HFC-1234yf) ja 7 % 1,3,3,3-tetrafluoripropeenaa (HFC-1234ze)]	t. CO ₂
3827 65 00 21	---- R449A [sisältää 25,7 % 1,1,1,2-tetrafluorietaania (HFC-134a), 25,3 % 2,3,3,3-tetrafluoripropeenaa (HFC-1234yf), 24,7 % pentafluorietaania (HFC-125) ja 24,3 % difluorimetaania (HFC-32)]	t. CO ₂

CN-/Taric-koodi	Tavaran kuvaus	Paljousyksikkö
1	2	3
3827 65 00 29	---- muut	t. CO ₂
3827 65 00 90	---- muut	t. CO ₂
3827 68 00	-- muut, edellä mainittuihin alanimikkeisiin kuulumattomat, joissa on alanimikkeiden 2903 41–2903 48 aineita	
3827 68 00 10	--- R452B [sisältää 67 % difluorimetaania (HFC-32), 26 % 2,3,3,3-tetrafluoripropeenaa (HFC-1234yf) ja 7 % of pentafluorietaania (HFC-125)]	t. CO ₂
3827 68 00 20	--- R455A (sisältää 75,5 % 2,3,3,3-tetrafluoripropeenaa (HFC-1234yf), 21,5 % difluorimetaania (HFC-32) ja 3 % hiilidioksidia)	t. CO ₂
3827 68 00 30	--- joissa on ainoastaan 1,1,1,3,3-pentafluoributaania (HFC-365mfc) ja 1,1,1,2,3,3,3-heptafluoripropaania (HFC-227ea)	t. CO ₂
3827 68 00 40	--- joissa on ainoastaan 1,1,1,3,3-pentafluoributaania (HFC-365mfc) ja 1,1,1,3,3-pentafluoripropaania (HFC-245fa)	t. CO ₂
3827 68 00 90	--- muut	t. CO ₂
3827 69 00	-- muut	
	--- joissa on tyydyttymätöntä fluorihilivetyä	
3827 69 00 10	---- R450A (sisältää 58 % 1,3,3,3-tetrafluoripropeenaa (HFC-1234ze) ja 42 % 1,1,1,2-tetrafluorietaania (HFC-134a))	t. CO ₂
3827 69 00 11	---- R513A (sisältää 56 % 2,3,3,3-tetrafluoripropeenaa (HFC-1234yf) ja 44 % 1,1,1,2-tetrafluorietaania (HFC-134a))	t. CO ₂
3827 69 00 12	---- R514A (sisältää 74,7 % 1,1,1,4,4,4-heksafluori-2-buteenia (HFC-1336mzz) ja 25,3 % trans-1,2-dikloorietyleenä)	t. CO ₂
3827 69 00 19	---- muut	t. CO ₂
3827 69 00 90	---- muut	t. CO ₂

	---- suojanaamarit	
6307 90 93	----- standardin EN149 mukaiset suodattavat naamarit (FFP); hiukkasilta suojaavia hengityksensuojaimia koskevan samankaltaisen standardin mukaiset muut naamarit	
	----- kuitukangasta	
	----- standardin EN149 mukaiset suodattavat FFP2- ja FFP3-naamarit ja niiden kaltaiset naamarit	
6307 90 93 11	----- standardin EN149 mukaiset suodattavat FFP2- ja FFP3-naamarit	p/st
6307 90 93 19	----- muut	p/st
6307 90 93 20	----- muut	p/st
6307 90 93 90	----- muut	p/st
6307 90 95	----- muut	
	----- kuitukangasta	
	----- standardin EN14683 mukaiset kirurgiset naamarit; samankaltaisen kirurgisia naamareita koskevan standardin mukaiset muut naamarit	
6307 90 95 11	----- standardin EN14683 mukaiset kirurgiset naamarit	p/st

LIITE 10

CN-/Taric-koodi	Tavaran kuvaus	Paljousyksikkö
1	2	3
6307 90 95 19	----- muut	p/st
6307 90 95 20	----- muut	p/st
	----- muut	
6307 90 95 91	----- käsintehdyt	p/st
6307 90 95 95	----- muut	p/st

8415 10	– jollaiset on tarkoitettu asennettaviksi ikkunaan, seinään, kattoon tai lattiaan, yhdeksi kokonaisuudeksi rakennetut tai erillisistä yksiköistä koostuvat ("split-system")	
8415 10 10	– – yhdeksi kokonaisuudeksi rakennetut	
8415 10 10 10	– – – fluorihilivedyillä (HFC) valmiiksi täytetyt	t. CO ₂
8415 10 90	– – erillisistä yksiköistä koostuvat ("split-system")	
8415 10 90 10	– – – fluorihilivedyillä (HFC) valmiiksi täytetyt	t. CO ₂
8415 20 00	– jollaisia käytetään moottoriajoneuvoissa ihmisiä varten	
8415 20 00 10	– – fluorihilivedyillä (HFC) valmiiksi täytetyt	t. CO ₂
	– muut	
8415 81 00	– – joissa on jäähdytysyksikkö ja venttiili jäähdytys-/lämmityskierron kääntämiseksi päinvastaiseksi (vaihtuvasuuntainen lämpöpumppu)	
	– – – muut kuin siviili-ilma-aluksissa käytettävät	
8415 81 00 91	– – – – fluorihilivedyillä (HFC) valmiiksi täytetyt	t. CO ₂
8415 82 00	– – muut, joissa on jäähdytysyksikkö	
	– – – muut kuin siviili-ilma-aluksissa käytettävät	
8415 82 00 91	– – – – fluorihilivedyillä (HFC) valmiiksi täytetyt	t. CO ₂
8415 90 00	– osat	
	– – muut	
8415 90 00 91	– – – fluorihilivedyillä (HFC) valmiiksi täytetyt	t. CO ₂
8418 61 00	– – lämpöpumput, ei kuitenkaan nimikkeen 8415 ilmastointilaitteet	
	– – – muut kuin siviili-ilma-aluksissa käytettävät	
8418 61 00 91	– – – – fluorihilivedyillä (HFC) valmiiksi täytetyt	t. CO ₂
8418 69 00	– – muut	
	– – – muut kuin siviili-ilma-aluksissa käytettävät	
8418 69 00 91	– – – – fluorihilivedyillä (HFC) valmiiksi täytetyt	t. CO ₂
8418 99	– – muut	
8418 99 10	– – – höyrystimet ja lauhduttimet, lukuun ottamatta taloustyyppeihin jääkaappeihin tarkoitettuja	
	– – – – alumiinista valmistettu haihdutin, autojen ilmastointilaitteiden valmistukseen tarkoitettu	

CN-/Taric-koodi	Tavaran kuvaus	Paljousyksikkö
1	2	3
8418 99 10 81	---- muut	
8418 99 90	----- fluorihilivedyillä (HFC) valmiiksi täytetyt	t. CO ₂
	--- muut	
	---- muut	
8418 99 90 91	----- fluorihilivedyillä (HFC) valmiiksi täytetyt	t. CO ₂