

## I

(Aktai, priimti remiantis EB ir (arba) Euratomo steigimo sutartimis, kuriuos skelbti privaloma)

## REGLAMENTAI

## TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 129/2007

2007 m. vasario 12 d.

**numatantis bemuitį režimą nurodytoms farmacinėms veikliosioms medžiagoms, turinčioms Pasaulio sveikatos organizacijos „tarptautinį bendrinį pavadinimą“ (INN), ir nurodytiems produktams, naudojamiems galutiniams farmacijos produktams gaminti, ir iš dalies keičiantis Reglamento (EEB) Nr. 2658/87 I priedą**

EUROPOS SAJUNGOS TARYBA,

atsižvelgdama į Europos bendrijos steigimo sutartį, ypač į jos 133 straipsnį,

atsižvelgdama į Komisijos pasiūlymą,

kadangi:

(1) Urugvajaus raundo derybų metu Bendrija ir nemažai šalių padarė išvadą, kad bemuitis režimas turėtų būti taikomas Suderintosios sistemos (SS) 30 skirsnio ir SS 2936, 2937, 2939 ir 2941 pozicijų produktams ir tam tikroms farmacinėms veikliosioms medžiagoms, turinčioms Pasaulio sveikatos organizacijos „tarptautinį bendrinį pavadinimą“ (INN), taip pat kai kurioms tokių INN druskoms, esteriams ir hidratams, be to, tam tikriems tarpiniams produktams, naudojamiems galutiniams produktams gaminti.

(2) Diskusijų rezultatai, kaip nurodyta diskusijų protokole, buvo įtraukti į dalyvių tarifų sąrašus, pridėtus prie 1994 m. GATT Marakešo protokolo.

(3) Dalyviai nutarė, kad, siekiant peržiūrėti neapmuitinamų produktų sąrašą ir bendru sutarimu į jį įtraukti papildomus farmacijos produktus, PPO narių, diskusijų protokolo šalių, atstovų susitikimai PPO prekybos prekėmis taryboje paprastai vyks bent kartą per trejus metus.

(4) Tokių trijų peržiūrų metu buvo padaryta išvada, kad bemuitį režimą reikėtų taikyti tam tikriems INN ir tarpiniams produktams, naudojamiems galutiniams farmacijos produktams gaminti, ir kad tam tikri tarpiniai produktai turėtų būti perkelti į INN sąrašą, be to, turėtų būti išplėstas tam tikrų priešdėlių ir priesagų, kurios apibūdina INN turinčių medžiagų druskas, esterius arba hidratas, sąrašas.

(5) 1987 m. liepos 23 d. Tarybos reglamentu (EEB) Nr. 2658/87 dėl tarifų ir statistinės nomenklatūros bei dėl Bendrojo muitų tarifo <sup>(1)</sup> priimta Kombinuotoji nomenklatūra (KN) ir nustatytos Bendrojo muitų tarifo konvencinių muitų normos.

(6) Todėl Reglamentas (EEB) Nr. 2658/87 turėtų būti atitinkamai iš dalies pakeistas,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

1 straipsnis

Nuo 2007 m. sausio 1 d. Bendrijoje bemuitis režimas pradedamas taikyti I priede išvardytiems INN.

2 straipsnis

Nuo 2007 m. sausio 1 d. priešdėlių ir priesagų, kurios kartu su INN apibūdina INN turinčių medžiagų druskas, esterius arba hidratas, kuriems taip pat taikomas bemuitis režimas, jeigu jie klasifikuojami priskiriant juos tai pačiai 6 skaitmenų kodu žymimai SS subpozicijai kaip ir atitinkama INN turinti medžiaga, sąrašas pakeičiamas II priedo sąrašu.

<sup>(1)</sup> OL L 256, 1987 9 7, p. 1. Reglamentas su paskutiniais pakeitimais, padarytais Reglamentu (EB) Nr. 1930/2006 (OL L 406, 2006 12 30, p. 9).

## 3 straipsnis

Nuo 2007 m. sausio 1 d. Bendrijoje bemuitis režimas pradamas taikyti III priede išvardytiems tarpiniams produktams, naudojamiems farmacijos produktams gaminti.

## 4 straipsnis

Nuo 2007 m. sausio 1 d. bemuitis režimas nebetaikomas IV priede išvardytiems tarpiniams produktams.

## 5 straipsnis

Atitinkamai iš dalies keičiami Reglamento (EEB) Nr. 2658/87 I priedo trečios dalies II skirsnio 3, 4 ir 6 priedai (Neapmuitinamų farmacinių medžiagų sąrašas).

## 6 straipsnis

Šis reglamentas įsigalioja kitą dieną nuo jo paskelbimo *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*.

Šis reglamentas yra privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Briuselyje, 2007 m. vasario 12 d.

*Tarybos vardu*

*Pirmininkas*

F.-W. STEINMEIER

---

## I PRIEDAS

**Tarptautinių bendrinių pavadinimų (INN), kurie turi būti įtraukti į Komisijos reglamento (EB) Nr. 1549/2006 <sup>(1)</sup> 3 priedo neapmuitinamų produktų sąrašą, sąrašas**

ID #	KN kodas	CAS Nr.	Pavadinimas
696	2842 90 80	12539-23-0	vangatalcitas
572	2843 90 90	129580-63-8	satraplatinas
413	2843 90 90	141977-79-9	miriplatinas
223	2843 90 90	146665-77-2	eptaplatinas
682	2843 90 90	172903-00-3	triplatintetranitratas
504	2843 90 90	181630-15-9	pikoplatinas
807	2843 90 90	274679-00-4	padoporfinas
629	2844 40 30	131608-78-1	technecio (99mTc) nitridokadas
628	2844 40 30	225239-31-6	technecio (99mTc) fanolezomabas
711	2844 40 30	476413-07-7	itrio (90Y) takatuzumabas tetraksetanas (itrio (90Y) takatuzumabas)
738	2845 90 10	474641-19-5	deutolperizonas
283	2846 90 00	193901-90-5	gadofosvesetas
284	2846 90 00	227622-74-4	gadomelitolis
281	2846 90 00	280776-87-6	gadokoletio rūgštis
282	2846 90 00	544697-52-1	gadodenteratas
761	2903 39 90	354-92-7	perflizobutanas
497	2903 39 90	355-25-9	perflubutanas
495	2903 39 90	355-42-0	perfleksanas
498	2903 39 90	76-19-7	perflutrenas
496	2903 47 00	307-43-7	perflubrodekas
328	2906 19 00	163217-09-2	inekalcitolis
727	2906 19 00	524067-21-8	bekokalcidiolis
21	2907 29 00	57-91-0	alfatradiolis
464	2909 49 90	128607-22-7	ospemifenas
66	2909 49 90	302904-82-1	atokalcitolis
270	2909 49 90	341524-89-8	fispemifenas
592	2909 50 90	3380-30-1	soneklozanas
335	2914 40 90	158440-71-2	irolfulvenas
803	2914 70 00	274925-86-9	nebikaponas
56	2915 90 80	185517-21-9	arundo rūgštis
87	2916 39 00	153559-49-0	beksarotenas
640	2918 19 85	121009-77-6	tenivastatinas

<sup>(1)</sup> 2006 m. spalio 17 d. Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1549/2006, iš dalies keičiantis Tarybos reglamento (EEB) Nr. 2658/87 dėl tarifų ir statistinės nomenklatūros bei dėl Bendrojo muitų tarifo I priedą (OL L 301, 2006 10 31, p. 1).

ID #	KN kodas	CAS Nr.	Pavadinimas
659	2918 19 85	156965-06-9	tisokalcitatas
750	2918 19 85	54845-95-3	ikomukretas
677	2918 99 90	157283-68-6	travoprostas
744	2918 99 90	161172-51-6	etalocibas
294	2918 99 90	183293-82-5	gemkabenas
643	2918 99 90	251565-85-2	tezaglitazaras
757	2918 99 90	476436-68-7	naveglitazaras
436	2921 30 99	219810-59-0	nerameksanas
153	2921 49 80	186495-49-8	deluceminas
124	2921 49 80	226256-56-0	cinakalcetas
367	2921 49 80	33817-09-3	levmetamfetaminas
234	2922 19 80	119618-22-3	ezoksibutininas
611	2922 19 80	146376-58-1	talibegronas
596	2922 19 80	148717-90-2	skvalaminas
266	2922 19 80	162359-55-9	fingolimodas
683	2922 19 80	186139-09-3	troduskveminas
193	2922 19 80	190258-12-9	edronokainas
709	2922 19 80	207916-33-4	ksidekafluras
391	2922 19 80	36144-08-8	mantabegronas
644	2922 19 80	98774-23-3	tesmilifenas
626	2922 29 00	148717-54-8	tekalcetas
619	2922 29 00	175591-23-8	tapentadolis
440	2922 29 00	90060-42-7	nolomirolas
230	2922 39 00	33643-46-8	esketaminas
198	2922 49 95	176199-48-7	eglumetadas (eglumegadas)
310	2922 49 95	198022-65-0	ikofungipenas
386	2922 49 95	220991-20-8	lumirakoksibas
554	2922 49 95	220991-32-2	robenakoksibas
103	2922 50 00	135306-78-4	kalokseto rūgštis
72	2922 50 00	187219-95-0	aksomadolis
278	2922 50 00	193901-91-6	fosvetas
589	2922 50 00	252920-94-8	solabegronas
551	2922 50 00	255734-04-4	ritobegronas
752	2922 50 00	269079-62-1	izalmadolis
261	2922 50 00	286930-03-8	fezoterodinas
238	2922 50 00	37178-37-3	etilevodopa
399	2922 50 00	7101-51-1	melevodopa
161	2922 50 00	93413-62-8	desvenlafaksinas

ID #	KN kodas	CAS Nr.	Pavadinimas
110	2924 19 00	1188-38-1	karglumo rūgštis
632	2924 19 00	250694-07-6	teglikaras
692	2924 19 00	92262-58-3	valrocemidas
603	2924 29 95	112522-64-2	tacedinalinas
36	2924 29 95	119363-62-1	amiglumidas
195	2924 29 95	131179-95-8	efaproksiralis
528	2924 29 95	133865-88-0	ralfinamidas
567	2924 29 95	133865-89-1	safinamidas
735	2922 29 95	147497-64-1	davasaicinas
71	2924 29 95	156740-57-7	aksitiromas
434	2924 29 95	163000-63-3	neboglaminas (nebostinelas)
26	2924 29 95	173334-57-1	aliskirenas
347	2924 29 95	175481-36-4	lakoamidai (erlozamidai)
332	2924 29 95	181872-90-2	jozimenolis
568	2924 29 95	183990-46-7	salkaprozo rūgštis
279	2924 29 95	188196-22-7	frakefamidas
601	2924 29 95	193079-69-5	tabimorelinas
462	2924 29 95	196618-13-0	oseltamiviras
349	2924 29 95	209394-27-4	ladostigilas
828	2924 29 95	220847-86-9	valategrastas
614	2924 29 95	228266-40-8	taltobulinas
668	2924 29 95	260980-89-0	topilutamidas
720	2924 29 95	387825-03-8	salklobuzo rūgštis
772	2924 29 95	441765-98-6	talaglometadas
51	2924 29 95	67346-49-0	arformoterolis
449	2925 29 00	146510-36-3	olaneksidinas
45	2925 29 00	170368-04-4	anisperimas
494	2925 29 00	229614-55-5	peramiviras
737	2925 29 00	287096-87-1	delmitidas
35	2925 29 00	346735-24-8	amelubantas
642	2926 90 95	108605-62-5	teriflunomidai
121	2926 90 95	153259-65-5	cilomilastas
801	2926 90 95	202057-76-9	manitimas
428	2926 90 95	220641-11-2	naminidilas
219	2928 00 90	130579-75-8	eplivanserinas
570	2928 00 90	149400-88-4	sardomozidas
777	2928 00 90	154039-60-8	marimastatas
798	2928 00 90	203737-93-3	istaroksimas

ID #	KN kodas	CAS Nr.	Pavadinimas
576	2928 00 90	352513-83-8	semapimodas
398	2928 00 90	76144-81-5	meldoniumas
75	2929 90 00	136470-65-0	banoksantronas
69	2929 90 00	166518-60-1	avasimibas
172	2929 90 00	168021-79-2	natrio disufentonas
833	2930 90 30	583-91-5	desmeninolis
233	2930 90 85	101973-77-7	ezonarimodas
53	2930 90 85	112111-43-0	armodafinilas
731	2930 90 85	158382-37-7	kantofamidai
618	2930 90 85	179545-77-8	tanomastatas
766	2930 90 85	187870-78-6	rimeporidas
196	2930 90 85	202340-45-2	eflucimibas
165	2930 90 85	29335-92-0	dekstiproninas
760	2930 90 85	496050-39-6	pemaglitazaras
250	2930 90 85	59973-80-7	eksisulindas
307	2931 00 95	133208-93-2	ibrolipimas
372	2931 00 95	63132-38-7	lidadrono rūgštis
556	2932 19 00	156722-18-8	rostafuroksinas
410	2932 19 00	393101-41-2	milatakselis
58	2932 29 85	109791-32-4	askorbilgamolenatas
171	2932 29 85	127943-53-7	disermolidas
272	2932 29 85	140616-46-2	fluoresceino lizikolis
19	2932 29 85	150785-53-8	alemcinalis
416	2932 29 85	154738-42-8	mitemcinalis
38	2932 29 85	161262-29-9	amotosalenas
555	2932 29 85	162011-90-7	rofekoksibas
574	2932 29 85	165108-07-6	selamektinas
269	2932 29 85	189954-96-9	firokoksibas
469	2932 99 50	186040-50-6	paklitakselo ceribatas
273	2932 99 70	114870-03-0	natrio fondaparinuksas
229	2932 99 70	128196-01-0	escitalopramas
463	2932 99 70	137275-81-1	osemozotanas
312	2932 99 70	149920-56-9	natrio idraparinuksas
211	2932 99 70	167256-08-8	enrasentanas
150	2932 99 70	171092-39-0	defoslimodas
650	2932 99 70	175013-73-7	tidembersatas
455	2932 99 70	181296-84-4	omigapilas
743	2932 99 70	185955-34-4	eritoranas

ID #	KN kodas	CAS Nr.	Pavadinimas
461	2932 99 70	186348-23-2	ortatakselas
529	2932 99 70	196597-26-9	ramelteonas
467	2932 99 70	280585-34-4	okseglitazaras
375	2932 99 70	329306-27-6	lirimilastas
163	2932 99 70	51372-29-3	deksbudesonidas
54	2932 99 70	75887-54-6	artemotilas
314	2932 99 70	81267-65-4	idronoksilas
667	2932 99 85	175013-84-0	tonabersatas
109	2932 99 85	184653-84-7	karabersatas
55	2932 99 85	81496-81-3	artenimolis
769	2932 99 90	343306-71-8	sugamadeksas
224	2933 29 90	129805-33-0	alfaoptotermias
255	2933 29 90	134183-95-2	fampronilas
249	2933 29 90	141758-74-9	eksenatidas
806	2933 29 90	144689-24-7	olmesartanas
176	2933 29 90	149838-23-3	doranidazolis
268	2933 29 90	150586-58-6	fipamezolas
578	2933 29 90	154906-40-8	semparatidas
204	2933 29 90	159075-60-2	emfilerminas
209	2933 29 90	159519-65-0	enfuvirtidas
472	2933 29 90	162394-19-6	paliferminas
89	2933 29 90	163796-60-9	bifarceptas
321	2933 29 90	170105-16-5	imidafenacinas
657	2933 29 90	178823-49-9	tiplimotidas
253	2933 29 90	189353-31-9	fadolmidinas (radolmidinas)
389	2933 29 90	200074-80-2	lusupultidas
126	2933 29 90	213027-19-1	cipralisantas
541	2933 29 90	219527-63-6	repiferminas
605	2933 29 90	220712-29-8	alfatadekinigas
167	2933 29 90	246539-15-1	alfadibotermias
536	2933 29 90	259188-38-0	rebimastatas
790	2933 29 90	444069-80-1	dapiklerminas
396	2933 29 90	478166-15-3	mekasermino rinfabatas
134	2933 39 99	0-00-0	krobenetinas
591	2933 39 99	0-00-0	solimastatas
159	2933 39 99	100643-71-8	desloratadinas
299	2933 39 99	103766-25-2	gimeracilas
342	2933 39 99	112568-12-4	iturelikas

ID #	KN kodas	CAS Nr.	Pavadinimas
637	2933 39 99	113712-98-4	tenatoprazolas
232	2933 39 99	119141-88-7	ezomeprazolas
804	2933 39 99	119229-65-1	nerispiridinas
308	2933 39 99	119515-38-7	ikaridinas
29	2933 39 99	120241-31-8	alvamelinas
411	2933 39 99	128420-61-1	minopafantas
678	2933 39 99	134234-12-1	traksoprodilas
519	2933 39 99	134457-28-6	prazarelikas
791	2933 39 99	138530-94-6	dekslansoprazolas
800	2933 39 99	138530-95-7	levolansoprazolas
712	2933 39 99	142852-50-4	zanapezilas
252	2933 39 99	147116-64-1	ezlopitantas
394	2933 39 99	147116-67-4	maropitantas
180	2933 39 99	150337-94-3	ekalcidenas
350	2933 39 99	153322-05-5	laniceminas
815	2933 39 99	15585-43-0	rivaniklinas
30	2933 39 99	156053-89-3	alvimopanas
333	2933 39 99	166181-63-1	ipravakainas
707	2933 39 99	168266-90-8	vofopitantas
549	2933 39 99	168273-06-1	rimonabantas
215	2933 39 99	170364-57-5	enzastaurinas
318	2933 39 99	172152-36-2	ilaprazolas
107	2933 39 99	178979-85-6	kapravirinas
655	2933 39 99	179033-51-3	timkodaras
262	2933 39 99	183305-24-0	fideksabanas
809	2933 39 99	188396-77-2	palirodenas
158	2933 39 99	188913-58-8	dersalazinas
125	2933 39 99	190648-49-8	cipemastatas
465	2933 39 99	193153-04-7	otamiksabanas
380	2933 39 99	193275-84-2	lonafarnibas
645	2933 39 99	195875-84-4	tesofensinas
623	2933 39 99	198283-73-7	tebaniklinas
507	2933 39 99	198480-55-6	pipendoksifenas
65	2933 39 99	198904-31-3	atazanaviras
199	2933 39 99	198958-88-2	elarofibanas
341	2933 39 99	201605-51-8	itriglumidas
91	2933 39 99	202189-78-4	bilastinas
240	2933 39 99	202409-33-4	etorikoksibas



ID #	KN kodas	CAS Nr.	Pavadinimas
649	2933 39 99	202590-69-0	tikalopridas
325	2933 39 99	204205-90-3	indibulinas
136	2933 39 99	211914-51-1	dabigatranas
137	2933 39 99	211915-06-9	dabigatrano eteksilatas
701	2933 39 99	212141-54-3	vatalanibas
74	2933 39 99	215529-47-8	bamirastinas
10	2933 39 99	227940-00-3	adekalantas
699	2933 39 99	249296-44-4	vareniklinas
797	2933 39 99	252870-53-4	isproniklinas
76	2933 39 99	263562-28-3	bariksibatas
594	2933 39 99	284461-73-0	sorafenibas
821	2933 39 99	288104-79-0	surinabantas
52	2933 39 99	289893-25-0	arimoklomolis
721	2933 39 99	370893-06-4	ankrivirokas
392	2933 39 99	376348-65-1	maravirokas
164	2933 39 99	40431-64-9	deksmetilfenidatas
316	2933 39 99	58754-46-4	iferanserinas
788	2933 39 99	64881-21-6	karikotamidas
409	2933 39 99	72599-27-0	miglustatas
627	2933 39 99	75970-99-9	tekastemizolas
579	2933 39 99	98326-32-0	senazodanas
448	2933 49 10	167887-97-0	olamufloksacinas
606	2933 49 90	106635-80-7	tafenokvinas
714	2933 49 90	139233-53-7	zelandopamas
25	2933 49 90	144506-11-6	alilusemas
397	2933 49 90	146362-70-1	meklinertantas (reminertantas)
508	2933 49 90	147511-69-1	pitavastatinas (itavastatinas)
506	2933 49 90	149759-26-2	pinokalantas
613	2933 49 90	174636-32-9	talnetantas
290	2933 49 90	194804-75-6	garenoksacinas
515	2933 49 90	195532-12-8	pradofloksacinas
352	2933 49 90	197509-46-9	lanikvidaras
622	2933 49 90	206873-63-4	tarikvidaras
288	2933 49 90	213998-46-0	gantakuriumo chloridas
717	2933 49 90	241800-98-6	zoniporidas
590	2933 49 90	242478-37-1	solifenacinas
492	2933 49 90	257933-82-7	pelitinibas
672	2933 49 90	262352-17-0	torcetrapibas

ID #	KN kodas	CAS Nr.	Pavadinimas
476	2933 49 90	540769-28-6	palosuranas
586	2933 49 90	57695-04-2	sitamakvinas
264	2933 59 95	0-00-0	figopitantas
660	2933 59 95	103024-93-7	tivicikloviras
406	2933 59 95	117414-74-1	midafotelis
452	2933 59 95	124265-89-0	omacikloviras
173	2933 59 95	129716-58-1	dofekvidaras
102	2933 59 95	133804-44-1	kaldaretas
366	2933 59 95	138117-50-7	leteprinimas
213	2933 59 95	142217-69-4	entekaviras
763	2933 59 95	146464-95-1	pralatreksatas
641	2933 59 95	147127-20-6	tenofoviras
531	2933 59 95	147254-64-6	ranirestatas
205	2933 59 95	149950-60-7	emivirinas
320	2933 59 95	152459-95-5	imatinibas
511	2933 59 95	153537-73-6	plevitrekседas
100	2933 59 95	153808-85-6	kadrofloksacinas
503	2933 59 95	154889-68-6	pibrozelezinas
718	2933 59 95	167354-41-8	zosukvidaras
174	2933 59 95	170912-52-4	donitriptanas
146	2933 59 95	171714-84-4	darusentanas
32	2933 59 95	177036-94-1	ambrisentanas
226	2933 59 95	183321-74-6	erlotinibas
768	2933 59 95	186692-46-6	seliciklibas
17	2933 59 95	187949-02-6	albakonazolas
381	2933 59 95	192725-17-0	lopinaviras
16	2933 59 95	193681-12-8	alamifoviras
691	2933 59 95	195157-34-7	valomacikloviras
254	2933 59 95	196612-93-8	falnidamolas
547	2933 59 95	199463-33-7	revaprazanas
260	2933 59 95	204267-33-4	feloprentanas
450	2933 59 95	204697-65-4	olcegepantas
746	2933 59 95	209799-67-7	forodezinas
716	2933 59 95	210245-80-0	zonampanelis
162	2933 59 95	220984-26-9	detivicikloviras
142	2933 59 95	244767-67-7	dapivirinas
208	2933 59 95	259525-01-4	enekadinas
241	2933 59 95	269055-15-4	etravirinas

ID #	KN kodas	CAS Nr.	Pavadinimas
439	2933 59 95	290297-26-6	netupitantas
566	2933 59 95	324758-66-9	sabiporidas
724	2933 59 95	330784-47-9	avanafilas
703	2933 59 95	334476-46-9	vestipitantas
753	2933 59 95	336113-53-2	ispinesibas
695	2933 59 95	338992-00-0	vandetanibas
725	2933 59 95	354813-19-7	balikatibas
616	2933 59 95	387867-13-2	tandutinibas
242	2933 59 95	402595-29-3	etricigvatas
522	2933 59 95	443144-26-1	pruvanserinas
548	2933 59 95	500287-72-9	rilpivirinas
147	2933 59 95	569351-91-3	dasantafilas
795	2933 59 95	61337-87-9	esmirtazapinas
222	2933 69 80	179756-85-5	eptapironas
728	2933 69 80	187393-00-6	bemotrizinolis
512	2933 69 80	69004-04-2	ponazurilas
466	2933 69 80	937-13-3	oteracilas
235	2933 79 00	138729-47-2	eszopiklonas
354	2933 79 00	142139-60-4	lapisteridas
111	2933 79 00	147568-66-9	karmoterolis
88	2933 79 00	148905-78-6	bekslosteridas
296	2933 79 00	160135-92-2	gemopatrilatas
156	2933 79 00	161982-62-3	depreotidas
251	2933 79 00	163222-33-1	ezetimibas
140	2933 79 00	182821-27-8	daglutrilas
271	2933 79 00	187523-35-9	flindokalneras
120	2933 79 00	188968-51-6	cilengitidas
362	2933 79 00	191732-72-6	lenalidomidas
656	2933 79 00	192185-72-1	tipifarnibas
577	2933 79 00	194413-58-6	semaksanibas
355	2933 79 00	248281-84-7	lakvinimodas
823	2933 79 00	254964-60-8	taskvinimodas
324	2933 79 00	312753-06-3	indakaterolis
787	2933 79 00	357336-20-0	brivaracetamas
818	2933 79 00	357336-74-4	seletracetamas
781	2933 79 00	503612-47-3	apiksabanas
820	2933 79 00	557795-19-4	sunitinibas
231	2933 99 30	104746-04-5	eslikarbazepinas

ID #	KN kodas	CAS Nr.	Pavadinimas
181	2933 99 30	112108-01-7	ekopipamas
422	2933 99 30	137975-06-5	mozavaptanas
665	2933 99 30	150683-30-0	tolvaptanas
131	2933 99 30	210101-16-9	konivaptanas
370	2933 99 30	29331-92-8	likarbazepinas
500	2933 99 40	144912-63-0	perzinfotelis
378	2933 99 40	168079-32-1	liksivaptanas
423	2933 99 40	174391-92-5	mozenaviras
166	2933 99 40	82059-50-5	dekstofisopamas
730	2933 99 90	103597-45-1	bisoktrizolis
597	2933 99 90	106344-20-1	stansoporfinas
811	2933 99 90	110078-46-1	pleriksaforas
610	2933 99 90	110230-98-3	talaporfinas
46	2933 99 90	114560-48-4	apazikvonas
778	2933 99 90	129497-78-5	verteporfinas
510	2933 99 90	144510-96-3	piksantronas
544	2933 99 90	144875-48-9	rezikvimodas
631	2933 99 90	145158-71-0	tegaserodas
588	2933 99 90	149606-27-9	soblidotinas
770	2933 99 90	149682-77-9	talabostatas
101	2933 99 90	151878-23-8	kalkobutrolis
518	2933 99 90	153804-05-8	pratosartanas
758	2933 99 90	154082-13-0	omocianinas
442	2933 99 90	156090-17-4	nortopiksantronas
669	2933 99 90	156090-18-5	topiksantronas
371	2933 99 90	156897-06-2	likofelonas
267	2933 99 90	160146-17-8	finrozolas
582	2933 99 90	160970-54-7	silodozinas
311	2933 99 90	169543-49-1	ikrokaptidas
700	2933 99 90	172732-68-2	varespladibas
435	2933 99 90	173240-15-8	nemifitidas
210	2933 99 90	176644-21-6	eniporidas
323	2933 99 90	177469-96-4	implitapidas
457	2933 99 90	178040-94-3	opaviralinas
28	2933 99 90	179120-92-4	altiniklinas
97	2933 99 90	179324-69-7	bortezomibas
600	2933 99 90	179386-43-7	sumanirolas
357	2933 99 90	180916-16-9	lasofoksifenas

ID #	KN kodas	CAS Nr.	Pavadinimas
64	2933 99 90	182316-31-0	atakvimastas
329	2933 99 90	186392-65-4	ingliferibas
80	2933 99 90	188696-80-2	bekampanelis
471	2933 99 90	189198-30-9	paktimibas
421	2933 99 90	189752-49-6	moteksafinas
822	2933 99 90	192658-64-3	tazidotinas
710	2933 99 90	192939-46-1	ksimelagatranas
108	2933 99 90	193273-66-4	kapromorelinas
276	2933 99 90	194798-83-9	fosflukonazolas
79	2933 99 90	198481-32-2	bazedoksifenas
149	2933 99 90	201530-41-8	deferasiroksas
98	2933 99 90	203258-60-0	brostalicinas
454	2933 99 90	204248-78-2	omigananas
295	2933 99 90	204519-64-2	gemifloksacinas
523	2933 99 90	207993-12-2	pumafentrinas
361	2933 99 90	215808-49-4	lemuteporfinas
826	2933 99 90	21919-05-1	tretazikaras
831	2933 99 90	219680-11-2	zabofloksacinas
526	2933 99 90	244081-42-3	rafabegronas
755	2933 99 90	248919-64-4	linaprazanas
652	2933 99 90	251562-00-2	tifuvirtidas
595	2933 99 90	261944-46-1	soraprazanas
705	2933 99 90	274901-16-5	vildagliptinas
557	2933 99 90	284041-10-7	rostaporfinas
767	2933 99 90	361442-04-8	saksagliptinas
447	2933 99 90	38101-59-6	oglufanidas
133	2933 99 90	38609-97-1	kridanimodas
481	2933 99 90	396091-73-9	pasireotidas
139	2933 99 90	404951-53-7	dacinostatas
192	2933 99 90	433922-67-9	edratidas
170	2933 99 90	481658-94-0	dirlotapidas
723	2933 99 90	533927-56-9	atilmotinas
773	2933 99 90	637328-69-9	tanogitranas
681	2933 99 90	72741-87-8	tridolgosiras
754	2933 99 90	82059-51-6	levotofisopamas
419	2934 10 00	130112-42-4	mivotilatas
144	2934 10 00	139226-28-1	darbufelonas
259	2934 10 00	144060-53-7	febuksostatas

ID #	KN kodas	CAS Nr.	Pavadinimas
646	2934 10 00	145739-56-6	tetomilastas
438	2934 10 00	161600-01-7	netoglitazonas
534	2934 10 00	182760-06-1	ravukonazolas
6	2934 10 00	185106-16-5	akotiamidas
553	2934 10 00	185428-18-6	rivoglitazonas
73	2934 10 00	199113-98-9	balaglitazonas
186	2934 10 00	213411-83-7	edaglitazonas
736	2934 10 00	239101-33-8	deferitinas
122	2934 10 00	300832-84-2	cilupreviras
15	2934 10 00	341028-37-3	alagebriumo chloridas
819	2934 10 00	342026-92-0	sipoglitazaras
550	2934 10 00	79714-31-1	risarestatas
580	2934 20 80	154189-40-9	sibenadetas
344	2934 20 80	176975-26-1	izonsteridas
373	2934 20 80	245116-90-9	lidorestatas
387	2934 20 80	367514-87-2	lurasidonas
105	2934 99 90	0-00-0	kangreloras
287	2934 99 90	0-00-0	ganstigminas
509	2934 99 90	0-00-0	pitrakinra
575	2934 99 90	110299-05-3	selodenozonas
365	2934 99 90	111358-88-4	lestaurinibas
686	2934 99 90	112984-60-8	ulifloksacinas
676	2934 99 90	114899-77-3	trabektedinas
351	2934 99 90	117276-75-2	lanimostimas
776	2934 99 90	120313-91-9	alfatrombomodulinas
408	2934 99 90	120685-11-2	midostaurinas
337	2934 99 90	122970-40-5	izatoribinas
129	2934 99 90	123318-82-1	klofarabinas
437	2934 99 90	124584-08-3	nesiritidas
647	2934 99 90	130306-02-4	tezacitabinas
390	2934 99 90	135306-39-7	manifaksinas
130	2934 99 90	135463-81-9	koluracetamas
505	2934 99 90	137071-32-0	pimekrolimas
446	2934 99 90	137215-12-4	odiparcilas
812	2934 99 90	137219-37-5	plitidepsinas
207	2934 99 90	143491-57-0	emtricitabinas
95	2934 99 90	144348-08-3	binodenozonas
474	2934 99 90	144598-75-4	paliperidonas

ID #	KN kodas	CAS Nr.	Pavadinimas
451	2934 99 90	144689-63-4	olmesartano medoksomilas (olmesartanas)
33	2934 99 90	145514-04-1	amdoksoviras
684	2934 99 90	145918-75-8	troksacitabinas
31	2934 99 90	146426-40-6	alvocidibas
585	2934 99 90	147817-50-3	siramezinas
569	2934 99 90	148430-28-8	sarakalimas
517	2934 99 90	150322-43-3	prasugrelis
49	2934 99 90	151879-73-1	aprinokarsenas
688	2934 99 90	152735-23-4	upidozinas
502	2934 99 90	152811-62-6	piboserodas
524	2934 99 90	153062-94-3	pumosestragas
206	2934 99 90	155030-63-0	emodepsidas
245	2934 99 90	159351-69-6	everolimas
382	2934 99 90	161178-07-0	lubazodonas
256	2934 99 90	161605-73-8	fanapanelis
609	2934 99 90	161832-65-1	talampanelis
775	2934 99 90	162635-04-3	temsirolimas
704	2934 99 90	163521-12-8	vilazodonas
3	2934 99 90	167362-48-3	abetimas
330	2934 99 90	169148-63-4	insulino detemiras
562	2934 99 90	169939-94-0	ruboksistaurinas
48	2934 99 90	170729-80-3	aprepitantas
538	2934 99 90	170861-63-9	reglitazaras
513	2934 99 90	171228-49-2	pozakonazolas
604	2934 99 90	171596-29-5	tadalafilas
11	2934 99 90	171752-56-0	adrogolidas
190	2934 99 90	174402-32-5	edotekarinas
796	2934 99 90	174638-15-4	fosfluridino tidoksilas
393	2934 99 90	176161-24-3	maribaviras
417	2934 99 90	179602-65-4	mitratapidas
201	2934 99 90	181785-84-2	elvucitabinas
57	2934 99 90	182133-25-1	arzoksifenas
5	2934 99 90	182167-02-8	akolbifenas
762	2934 99 90	182415-09-4	piklozotanas
289	2934 99 90	183547-57-1	gantofibanas
1	2934 99 90	183849-43-6	abaperidonas
293	2934 99 90	184475-35-2	gefitinibas
24	2934 99 90	185229-68-9	alikaforseenas

ID #	KN kodas	CAS Nr.	Pavadinimas
663	2934 99 90	185954-27-2	tofimilastas
384	2934 99 90	187164-19-8	lulikonazolas
368	2934 99 90	188630-14-0	liaterminas
473	2934 99 90	189681-70-7	aplandoras (palindoras)
148	2934 99 90	189940-24-7	daksalipramas
443	2934 99 90	190977-41-4	oblimersenas
309	2934 99 90	192314-93-5	iklaprimas
525	2934 99 90	192374-14-4	radafaksinas
379	2934 99 90	192441-08-0	lomegvatribas
516	2934 99 90	192755-52-5	pralnakasanas
364	2934 99 90	193700-51-5	leridistimas
68	2934 99 90	195733-43-8	atrasentanas
132	2934 99 90	195962-23-3	alfakorifolitropinas
258	2934 99 90	196808-45-4	farglitazaras
402	2934 99 90	198821-22-6	merimepodibas
456	2934 99 90	199685-57-9	onerceptas
191	2934 99 90	204318-14-9	edotreotidas
625	2934 99 90	204512-90-3	tekadenozonas
671	2934 99 90	204658-47-9	torapselis
634	2934 99 90	205887-54-3	telberminas
458	2934 99 90	206254-79-7	opebakanas
334	2934 99 90	206260-33-5	irampanelis
280	2934 99 90	208848-19-5	freselestatas
263	2934 99 90	208993-54-8	fiduksozinas
265	2934 99 90	209342-40-5	finafloksacinas
154	2934 99 90	211448-85-0	denufosolas
745	2934 99 90	211735-76-1	farampatoras
388	2934 99 90	214548-46-6	luzaperidonas
814	2934 99 90	215174-50-8	rimakalibas
535	2934 99 90	218298-21-6	razaksabanas
543	2934 99 90	219846-31-8	radechinilas (rezechinilas)
257	2934 99 90	221241-63-0	fandosentanas
527	2934 99 90	222834-30-2	ragaglitazaras
563	2934 99 90	223537-30-2	rupintriviras
99	2934 99 90	223661-25-4	bulakvinas
353	2934 99 90	231277-92-2	lapatinibas
359	2934 99 90	247207-64-3	lekonotidas
322	2934 99 90	250601-04-8	imiglitazaras



ID #	KN kodas	CAS Nr.	Pavadinimas
8	2934 99 90	250710-65-7	alfaadargileukinas
228	2934 99 90	251303-04-5	ertiprotafibas
514	2934 99 90	252260-02-9	pozizolidas
722	2934 99 90	255730-18-8	artemifonas
338	2934 99 90	257277-05-7	isegananas
104	2934 99 90	267243-28-7	kanertinibas
336	2934 99 90	276690-58-5	iroksanadinas
651	2934 99 90	279215-43-9	tifenazoksidas
118	2934 99 90	282526-98-1	cetilistatas
77	2934 99 90	285571-64-4	barusibanas
175	2934 99 90	285983-48-4	doramapimodas
81	2934 99 90	290296-68-3	befetupitantas
792	2934 99 90	292634-27-6	dianiklinas
615	2934 99 90	304853-42-7	tanaprogetas
50	2934 99 90	305391-49-5	ardenerminas
771	2934 99 90	308240-58-6	alfatalaktoferinas
598	2934 99 90	308831-61-0	sufugolikas
537	2934 99 90	313348-27-5	regadenosonas
326	2934 99 90	325715-02-4	indiplonas
187	2934 99 90	328538-04-1	edifolidas
741	2934 99 90	329744-44-7	embekonazolas
425	2934 99 90	331741-94-7	muraglitazaras
759	2934 99 90	331744-64-0	peliglitazaras
825	2934 99 90	333754-36-2	tesetakselis
635	2934 99 90	3424-98-4	telbivudinas
90	2934 99 90	350992-10-8	bifeprunoksas
571	2934 99 90	351862-32-3	sarizotanas
202	2934 99 90	361343-19-3	elzasonanas
424	2934 99 90	366017-09-6	mubritinibas
552	2934 99 90	366789-02-8	rivaroksabanas
694	2934 99 90	380886-95-3	valtorcitabinas
673	2934 99 90	40093-94-5	torcitabinas
662	2934 99 90	41941-56-4	tokladezinas
799	2934 99 90	434283-16-6	lekozotanas
493	2934 99 90	446022-33-9	pelitreksolas
339	2934 99 90	457913-93-8	alfaismomultinas
793	2934 99 90	460738-38-9	ekalantidas
155	2934 99 90	506433-25-6	depelestatas

ID #	KN kodas	CAS Nr.	Pavadinimas
414	2934 99 90	507453-82-9	mirokoceptas
84	2934 99 90	566906-50-1	beminafilas
764	2934 99 90	575458-75-2	radoterminas
783	2934 99 90	583057-48-1	arasertakonazolas
169	2934 99 90	59985-21-6	dikvafosolis
813	2934 99 90	625095-60-5	pradefoviras
829	2934 99 90	640281-90-9	valopicitabinas
60	2934 99 90	65576-45-6	asenapinas
431	2934 99 90	84472-85-5	navuridinas
559	2934 99 90	99755-59-6	rotigotinas
599	2935 00 90	0-00-0	sulamserodas
317	2935 00 90	123663-49-0	iguratimodas
542	2935 00 90	144980-29-0	repinotanas
539	2935 00 90	150375-75-0	relkovaptanas
127	2935 00 90	158751-64-5	klamikalantas
39	2935 00 90	161814-49-9	amprenaviras
824	2935 00 90	165538-40-9	terutrobanas
327	2935 00 90	165668-41-7	indisulamas
157	2935 00 90	169590-41-4	derakoksibas
115	2935 00 90	169590-42-5	celekoksibas
593	2935 00 90	170858-33-0	sonepiprazolas
658	2935 00 90	174484-41-4	tipranaviras
654	2935 00 90	180200-68-4	tilmakoksibas
128	2935 00 90	180384-56-9	klazosentanas
648	2935 00 90	180384-57-0	tezosentanas
679	2935 00 90	180918-68-7	trecetilidas
690	2935 00 90	181695-72-7	valdekoksibas
587	2935 00 90	184036-34-8	sitaksentanas
817	2935 00 90	185913-78-4	satavaptanas
520	2935 00 90	192329-42-3	prinomastatas
78	2935 00 90	195533-53-0	batabulinas
479	2935 00 90	198470-84-7	parekoksibas
145	2935 00 90	206361-99-1	darunaviras
40	2935 00 90	209733-45-9	anatibantas
621	2935 00 90	210538-44-6	taprizosinas
189	2935 00 90	210891-04-6	edonentanas
138	2935 00 90	219311-44-1	dabuzalgronas
698	2935 00 90	224785-90-4	vardenafilas

ID #	KN kodas	CAS Nr.	Pavadinimas
275	2935 00 90	226700-79-4	fosamprenaviras
666	2935 00 90	233254-24-5	tomegloviras
63	2935 00 90	254877-67-3	atacigvatas
123	2935 00 90	265114-23-6	cimikoksibas
540	2935 00 90	266359-83-5	repariksinas
827	2935 00 90	268203-93-6	udenafilas
782	2935 00 90	287405-51-0	apratastatas
558	2935 00 90	287714-41-4	rosuvastatinas
784	2935 00 90	290815-26-8	avosentanas
376	2935 00 90	321915-31-5	litomegloviras
182	2935 00 90	381683-92-7	ekopladibas
739	2935 00 90	381683-94-9	efipladibas
433	2935 00 90	403604-85-3	nebentanas
27	2936 21 00	5300-03-8	alitreinoinas
178	2936 29 90	54573-75-0	dokserkalciferolis
810	2937 19 00	147859-97-0	peforelinas
346	2937 19 00	159768-75-9	labradimilas
4	2937 19 00	178535-93-8	abrineurinas
404	2937 19 00	186018-45-1	metreleptinas
374	2937 19 00	204656-20-2	liraglutidas
331	2937 19 00	207748-29-6	insulino glulizinas
151	2937 19 00	214766-78-6	degareliksas
491	2937 19 00	218620-50-9	pegvisomantas
630	2937 19 00	287714-30-1	teduglutidas
478	2937 19 00	345663-45-8	prieskydinės liaukos hormonas
719	2937 22 00	0-00-0	zotikazonas
239	2937 22 00	199331-40-3	etiprednolio dikloacetatas
674	2937 23 00	110072-15-6	tosagestinas
573	2937 23 00	7690-08-6	segesteronas
687	2937 29 00	159811-51-5	uliprisnilas
61	2937 29 00	199396-76-4	asoprisnilas
62	2937 29 00	222732-94-7	asoprisnilo ekamatas
441	2937 29 00	53016-31-2	norelgestrominas
43	2937 29 00	7753-60-8	anekortavas
183	2937 50 00	136892-64-3	ekraproostas
92	2937 50 00	155206-00-1	bimatoproostas
608	2937 50 00	209860-87-7	tafluproostas
816	2937 50 00	256382-08-8	rivenproostas

ID #	KN kodas	CAS Nr.	Pavadinimas
383	2937 50 00	333963-40-9	lubiprostonas
197	2937 50 00	63266-93-3	eganoprostas
680	2937 50 00	81846-19-7	treprostinilas
427	2939 19 00	152657-84-6	nalfurafinas
756	2939 19 00	20290-10-2	morfino gliukuronidas
407	2939 59 00	151159-23-8	midaksifilinas
340	2939 59 00	155270-99-8	istradefilinas
432	2939 59 00	166374-49-8	naksifilinas
247	2939 99 00	0-00-0	eksatekano alideksimeras
246	2939 99 00	171335-80-1	eksatekanas
484	2939 99 00	203066-49-3	pegamotekanas
12	2939 99 00	215604-75-4	afeletekanas
168	2939 99 00	220997-97-7	diflomotekanas
740	2939 99 00	220998-10-7	elomotekanas
83	2939 99 00	256411-32-2	belotekanas
298	2939 99 00	292618-32-7	gimatekanas
561	2939 99 00	91421-42-0	rubitekanas
607	2940 00 00	179067-42-6	taflupozidas
93	2940 00 00	187269-40-5	bimosiamozė
277	2940 00 00	488-69-7	fosfruktozė
653	2941 30 00	220620-09-7	tigeciklinas
313	2941 50 00	110480-13-2	idremcinalas
468	2941 90 00	0-00-0	ozogamicinas
244	2941 90 00	109545-84-8	evernimicinas
726	2941 90 00	119673-08-4	bekatekarinas
113	2941 90 00	140128-74-1	cefmatilenas
285	2941 90 00	140637-86-1	galarubicinas
177	2941 90 00	148016-81-3	doripenemas
482	2941 90 00	152044-54-7	patupilonas
227	2941 90 00	153832-46-3	ertapenemas
624	2941 90 00	161715-24-8	tebipenemo pivoksilas (tebipenemas)
112	2941 90 00	162808-62-0	kasprofunginas
44	2941 90 00	166663-25-8	anidulafunginas
348	2941 90 00	171047-47-5	ladirubicinas
460	2941 90 00	171099-57-3	oritavancinas
141	2941 90 00	171500-79-1	dalbavancinas
636	2941 90 00	173838-31-8	telitromicinas
602	2941 90 00	193811-33-5	takapenemas

ID #	KN kodas	CAS Nr.	Pavadinimas
117	2941 90 00	205110-48-1	cetromicinas
732	2941 90 00	209467-52-7	ceftobiprolas
708	2941 90 00	21102-49-8	volpristinas
565	2941 90 00	211100-13-9	sabarubicinas
685	2941 90 00	217500-96-4 tulatromicinas A + 280755-12-6 tulatromicinas B	tulatromicinas
343	2941 90 00	219989-84-1	iksabepilonas
546	2941 90 00	224452-66-8	retapamulinas
114	2941 90 00	234096-34-5	cefovecinas
405	2941 90 00	235114-32-6	mikafunginas
358	2941 90 00	371918-51-3 (komponentas A3), 371918-44- 4 (komponentas A4)	latidektinas
633	2941 90 00	372151-71-8	telavancinas
733	2941 90 00	376653-43-9	ceftobiprolio medokarilas
693	2941 90 00	56124-62-0	valrubicinas
41	3002 10 91	0-00-0	anatumomabo mafenatoksas
217	3002 10 91	0-00-0	epitumomabas
301	3002 10 91	0-00-0	hemoglobino glutameras
715	3002 10 91	0-00-0	ziralizumabas
475	3002 10 91	188039-54-5	palivizumabas
430	3002 10 91	189261-10-7	natalizumabas
675	3002 10 91	192391-48-3	tositumomabas
702	3002 10 91	195158-85-1	vepalimomabas
412	3002 10 91	195189-17-4	minretumomabas
400	3002 10 91	196078-29-2	mepolizumabas
560	3002 10 91	197099-66-4	rovelizumabas
302	3002 10 91	197462-97-8	hemoglobino rafimeras
420	3002 10 91	202833-07-6	morolimomabas
67	3002 10 91	202833-08-7	atorolimomabas
119	3002 10 91	205923-56-4	cetuksimabas
221	3002 10 91	205923-57-5	epratuzumabas
306	3002 10 91	206181-63-7	ibritumomabo tiuksetanas
225	3002 10 91	211323-03-4	erlizumabas
459	3002 10 91	213327-37-8	oregovomabas
96	3002 10 91	214559-60-1	bivatuzumabas
194	3002 10 91	214745-43-4	efalizumabas
20	3002 10 91	216503-57-0	alemtuzumabas

ID #	KN kodas	CAS Nr.	Pavadinimas
418	3002 10 91	216503-58-1	mitumomabas
581	3002 10 91	216669-97-5	sibrotuzumabas
86	3002 10 91	216974-75-3	bevacizumabas
345	3002 10 91	219649-07-7	labetuzumabas
185	3002 10 91	219685-50-4	ekulizumabas
501	3002 10 91	219685-93-5	pekselizumabas
706	3002 10 91	219716-33-3	visilizumabas
297	3002 10 91	220578-59-6	gemtuzumabas
564	3002 10 91	220651-94-5	ruplizumabas
620	3002 10 91	235428-87-2	taplitumomabo paptoksas
545	3002 10 91	241473-69-8	reslizumabas
453	3002 10 91	242138-07-4	omalizumabas
292	3002 10 91	244096-20-6	gavilimomabas
360	3002 10 91	250242-54-7	lemalesomabas
670	3002 10 91	252662-47-8	toralizumabas
218	3002 10 91	263547-71-3	epitumomabo cituksetanas
47	3002 10 91	267227-08-7	apolizumabas
403	3002 10 91	272780-74-2	metelimumabas
363	3002 10 91	285985-06-0	lerdelimumabas
584	3002 10 91	288392-69-8	siplizumabas
184	3002 10 91	292819-64-8	ekromeksimabas
639	3002 10 91	299423-37-3	teneliksimumabas
274	3002 10 91	326859-36-3	fontolizumabas
480	3002 10 91	331243-22-2	paskolizumabas
7	3002 10 91	331731-18-1	adalimumabas
697	3002 10 91	336801-86-6	vapaliksimumabas
477	3002 10 91	339177-26-3	panitumumabas
395	3002 10 91	339186-68-4	matuzumabas
530	3002 10 91	347396-82-1	ranibizumabas
82	3002 10 91	356547-88-1	belimumabas
286	3002 10 91	357613-77-5	galiksimumabas
385	3002 10 91	357613-86-6	lumiliksimumabas
85	3002 10 91	375348-49-5	bertilimumabas
661	3002 10 91	375823-41-9	tocilizumabas
612	3002 10 91	380610-22-0	talizumabas
499	3002 10 91	380610-27-5	pertuzumabas
59	3002 10 91	395639-53-9	aselizumabas
106	3002 10 91	400010-39-1	kantuzumabo mertanzinas

ID #	KN kodas	CAS Nr.	Pavadinimas
116	3002 10 91	428863-50-7	certolizumabo pegolis
200	3002 10 91	468715-71-1	elsilimomabas
300	3002 10 91	476181-74-5	golimumabas
521	3002 10 91	499212-74-7	pritumumabas
689	3002 10 91	502496-16-4	urtoksazumabas
9	3002 10 91	503605-66-1	adekatumumabas
789	3002 10 91	509077-98-9	katumaksomabas
794	3002 10 91	509077-99-0	ertumaksomabas
774	3002 10 91	521079-87-8	tefibazumabas
729	3002 10 91	537694-98-7	besilesomabas
830	3002 10 91	558480-40-3	volociksimabas
765	3002 10 91	565451-13-0	raksibacumabas
369	3002 10 91	569658-79-3	libivirumabas
248	3002 10 91	569658-80-6	eksbivirumabas
808	3002 10 91	595566-61-3	pagibaksimabas
751	3002 10 91	635715-01-4	inotuzumabo ozogamicinas
785	3002 10 91	648895-38-9	bapineuzumabas
713	3002 10 91	652153-01-0	zanolimumabas
802	3002 10 91	658052-09-6	mapatumumabas
832	3002 10 91	667901-13-5	zalutumumabas
805	3002 10 91	679818-59-8	ofatumumabas
319	3002 10 95	149824-15-7	ilodekakinis
42	3002 10 95	163545-26-4	ancestimas
236	3002 10 95	185243-69-0	etanerceptas
188	3002 10 95	187348-17-0	alfaedodekinis
94	3002 10 95	207137-56-2	binetrakinis
143	3002 10 95	209810-58-2	alfadarbepoetinas
18	3002 10 95	222535-22-0	alefaceptas
415	3002 10 95	244130-01-6	mirostipenas
291	3002 10 95	246861-96-1	garnocestimas
220	3002 10 95	261356-80-3	delta epoetinas
2	3002 10 95	332348-12-6	abataceptas
617	3002 10 95	465540-87-8	alfataneptakoginas
749	3002 10 95	479198-61-3	iboktadekinis
742	3002 10 95	604802-70-2	zetaepoetinas
786	3002 10 95	706808-37-9	belataceptas
179	3002 10 95	98530-76-8	alfadrotrekoginas (aktyvintas)
780	3002 10 99	84720-88-7	alfaantitrombinas

ID #	KN kodas	CAS Nr.	Pavadinimas
70	3002 90 90	223577-45-5	aviskuminas
734	3002 90 90	372075-36-0	cintredokino besudotoksas
779	3504 00 00	9009-65-8	protamino sulfatas
243	3507 90 90	0-00-0	eufauserazė
13	3507 90 90	104138-64-9	alfaagalsidazė
14	3507 90 90	104138-64-9	betaagalsidazė
533	3507 90 90	134774-45-1	rasburikazė
429	3507 90 90	136653-69-5	beta nazaruplazė
160	3507 90 90	145137-38-8	desmoteplazė
34	3507 90 90	151912-11-7	amediplazė
638	3507 90 90	191588-94-0	tenekteplazė
532	3507 90 90	196488-72-9	ranpirnazė
216	3507 90 90	208576-22-1	epafipazė
356	3507 90 90	210589-09-6	laronidazė
22	3507 90 90	259074-76-5	alfimeprazė
23	3507 90 90	420784-05-0	alfaalglikozidazė
315	3507 90 90	50936-59-9	idursulfazė (idusulfazė)
747	3507 90 90	552858-79-4	galsulfazė
748	3507 90 90	9074-87-7	glukarpidazė
426	3906 90 90	246527-99-1	mureletekanas
485	3907 20 21	0-00-0	pegaptanibas
483	3907 20 21	187139-68-0	pegakaristimas
487	3907 20 21	198153-51-4	alfa-2a peginterferonas
489	3907 20 21	204565-76-4	pegnartograstimas
486	3907 20 21	208265-92-3	pegfilgrastimas
488	3907 20 21	215647-85-1	alfa-2b peginterferonas
490	3907 20 21	330988-75-5	pegsunerceptas
470	3908 90 00	263351-82-2	paklitakselo poliglumeksas
664	3911 90 99	28210-41-5	tolevameras
377	3913 90 00	329306-27-6	kalcio livaraparinas
152	3913 90 00	9041-08-1	natrio deligoparinas



## II PRIEDAS

**Priešdėlių ir priesagų, kurios kartu su Reglamentu (EB) Nr. 1549/2006 3 priede išvardytais INN apibūdina INN turinčių medžiagų druskas, esterius arba hidratas, sąrašas; šios druskos, esteriai ir hidratai yra neapmuitinami, jei jie klasifikuojami toje pačioje SS subpozicijoje, žymimoje 6 skaitmenų kodu, kaip ir atitinkama INN turinti medžiaga**

Priešdėliai ir priesagos gali būti kartu (pvz., hidrochlorido fosfatas). Prieš juos gali būti daugybinis priešdėlis, pvz., bi, bis, di, hemi, hepta, hekso, mono, penta, seskvi, tetra, tri, tris ir kt. (pvz., diacetatas). Tokiu pačiu būdu gali būti naudojami sinonimai ir sisteminiai pavadinimai.

INN yra Pasaulio sveikatos organizacijos farmacinėms medžiagoms suteikti tarptautiniai bendriniai pavadinimai.

INNRG yra 2004 m. išsamiam sąrašui (Radikalų ir jų grupių pavadinimai) nurodyti farmacinių medžiagų tarptautiniai bendriniai pavadinimai (INN).

INNCN yra 2004 m. išsamaus sąrašo (Radikalų ir jų grupių pavadinimai) farmacinių medžiagų tarptautinių bendrinių pavadinimų (INN) sąrašui nurodytas cheminis arba sisteminis pavadinimas.

ID	Pageidautinas priešdėlis arba priesaga	Sinonimai	Sisteminis pavadinimas (jeigu skiriasi)
1	acefuratas (INNRG)		acetatas (esteris), furan-2-karboksilat (esteris) (INNCN)
2	aceglumatas (INNRG)		rac-vandenilio N-acetilglutamatas (INNCN)
3	aceponatas (INNRG)		acetatas (esteris), propanoatas (esteris) (INNCN)
4	acetatas		
5	acetonidas (INNRG)		propan-2,2-diilbis(oksi) (INNCN)
6	acetofenidas	acetofenidas	1-feniletan-1,1-diilbis(oksi)
7	1-acetoksietilas		1-(acetiloksi)etilas
8	aceturatas (INNRG)		N-acetilglicinatas (INNCN)
10	acetilsalicilatas		2-(acetiloksi)benzoatas
11	acibutatas (INNRG)		acetatas (esteris), 2-metilpropanoatas (esteris) (INNCN)
12	acistratas (INNRG)		acetatas (esteris), oktadekanoatas (esteris) (INNCN)
13	akoksilas (INNRG)		(acetiloksi)metilas (INNCN)
14	adipatas		heksandioatas
15	alfosceratas (INNRG)		(2R)-2,3-dihidroksiipropilo vandenilio fosfatas (INNCN)
16	alideksimeris (INNRG)		poli([oksi(2-hidroetan-1,1-diy)]){oksi[1-(hidrometil)etan-1,2-diy]}} iš dalies O-eterintas su karboksimetilo grupėmis su keliomis karboksio grupių rūgštimis, susijusiomis su tetrapeptido likučiais (glicilglicil-L-fenilalanilglicil) (INNCN)
17	alilas		prop-2-en-1-ilas
18	alilbromidas	alilo bromidas	N-alilas, bromidas (druska)
19	aliljodidas	alilo jodidas	N-alilas, jodidas (druska)
20	aliuminis		
21	4-aminosalicilatas	amino salicilatas	2-hidroksi-4-aminobenzoatas
22	amonis		

ID	Pageidautinas priešdėlis arba priesaga	Sinonimai	Sisteminis pavadinimas (jeigu skiriasi)
24	amsonatas (INNREG)		2,2'-eten-1,2-diilbis (5-aminobenzen-1-sulfonatas) (INNEN)
25	anisatilas (INNREG)		2-(4-metoksifenil)-2-oksoetilas (INNEN)
26	antipiratas		
27	arbamelis (INNREG)		2-(dimetilamino)-2-oksoetilas (INNEN)
28	arginas (INNREG)		30Ba-L-arginin-30Bβ-L-argininas (INNEN)
29	argininas (INN)		
30	aritoksas (INNREG)		ricino A MAB grandies imunotoksinas (INNEN)
31	askorbatas		
32	aspartas (INNREG)		28B-L-aspartinė rūgštis (INNEN)
33	aspartatas		
34	aksetilas (INNREG)		rac-1-(acetiloksi)etilas (INNEN)
35	barbituratas		2,4,6(1H,3H,5H)-pirimidinetrionas
36	benetonidas (INNREG)		N-benzoil-2-metil-β-alaninas (esteris), acetonidas (INNEN)
37	benzatinas		N, N'-dibenziletildiamonis
40	benzacetatas		
41	benzoatas (INNREG)		
42	benzilas		
43	benzilbromidas	benzilo bromidas	N-benzilas, bromidas (druska)
44	benziljodidas	benzilo jodidas	N-benzilas, jodidas (druska)
45	besilatas (INNREG)	bezilatas	benzensulfonatas (INNEN)
47	bezomilas (INNREG)		(benzoiloksi)metilas (INNEN)
53	bismutas		
55	boratas		
56	bromidas (INNREG)		
57	buciklatas (INNREG)		trans-4-butilciklankarboksilatas (INNEN)
58	bunapsilatas (INNREG)		3,7-di-tret-butilnaftalen-1,5-disulfonatas (INNEN)
59	butepratas (INNREG)		butiratas (esteris), propionatas (esteris) (INNEN)
60	butilas		
62	tret-butilas	t-butilas, tretinis butilas	
67	butilo esteris		
69	tret-butilo esteris	t-butilo esteris, tretinis butilo esteris	
75	butilbromidas	butilo bromidas	N-butilas, bromidas (druska)
76	butiratas	butilatas	butanoatas
77	kalcis		
82	kamforatas		1,2,2-trimetil-1,3-ciklopentandikarboksilatas

ID	Pageidautinas priešdėlis arba priesaga	Sinonimai	Sisteminis pavadinimas (jeigu skiriasi)
85	kamsilatas (INNRG)	kamzilatas, kamforsulfonatas, R-kamforsulfonatas, S-kamforsulfonatas, kamfor-10-sulfonatas	(7,7-dimetil-2-oksobiciklo[2.2.1]heptan-1-yl)metansulfonatas (INNCN)
87	kaproatas (INNRG)		heksanoatas (INNCN)
88	karbamatas		
89	karbezilatas (INNRG)		4-sulfobenzoatas (INNCN)
90	karbonatas		
91	chloridas (INNRG)		
95	cholinas		(2-hidroksietil)trimetilamonis
96	ciklotatas (INNRG)		4-metilbiciklo[2.2.2]okt-2-en-1-karboksilatas (INNCN)
97	cileksetilas (INNRG)		rac-1-[[cikloheksiloksi]karbonil]oksi]etilas (INNCN)
98	cinamatas		3-fenilprop-2-enoatas
99	cipionatas (INNRG)	ciklopentanpropionatas	3-ciklopentilpropanoatas (INNCN), 3-ciklopentilpropionatas
100	citratas		2-hidroksipropan-1,2,3-trikarboksilatas
101	cituksetanas (INNRG)		N-(4-{2(RS)-2-[bis(karboksimetil)amino]}-3-((2-[bis(karboksimetil)amino]etil)(karboksimetil)amino)propol}fenil)tiokarbamoilis (INNCN)
102	klofibrolis (INNRG)		2-(4-chlorfenoksi)-2-metilpropil (INNCN)
103	klosilatas (INNRG)	klozilatas, p-chlorbenzen-sulfonatas	4-chlorbenzen-1-sulfonatas (INNCN), 4-chlorbenzensulfonatas
105	krobefatas (INNRG)		rac-{3-[(3E)-4-metoksibenziliden]-2-(4-metoksifenil)chroman-6-il fosfatas(2-)} (INNCN)
106	kromakatas (INNRG)		2-[(6-hidroksi-4-metil-2-okso-2H-chromen-7il)oksi]acetatas (INNCN)
107	kromesilatas (INNRG)		(6,7-dihidroksi-2-okso-2H-chromen-4-yl)metansulfonatas (INNCN)
108	krosfumarilas (INNRG)		(2E)-but-2-enedioilis (INNCN)
109	ciklamatas (INNRG)	N-cikloheksilsulfamatas	cikloheksilsulfamatas(INNCN)
110a	cikloheksilaminas		
111	cikloheksilamonis		
112	cikloheksilpropionatas	cikloheksanpropionatas	cikloheksilpropanoatas
118	daloksatas (INNRG)		L-alaninatas (esteris), (5-metil-2-okso-1,3-dioxol-4-il)metilas (INNCN)
120	daropatas (INNRG)	dapropatas	3-(dimetilamino)propanoatas (INNCN)
121	deanilas (INNRG)		2-(dimetilamino)etilas (INNCN)
122	dekanoatas		
123	decilas (INNRG)		decilas (INNCN)
124	defalanas (INNRG)		des-1B-L-fenilalanin-insulinas (INNCN)
125	detemiras (INNRG)		tetradekanoilis (INNCN)
129	dibudinatas (INNRG)		2,6-di-tret-butilnaftalen-1,5-disulfonatas (INNCN)

ID	Pageidautinas priešdėlis arba priesaga	Sinonimai	Sisteminis pavadinimas (jeigu skiriasi)
130	dibunatas (INNRG)		2,6-di-tret-butilnaftalen-1-sulfonatas (INNCN)
133	dicibatas (INNRG)		dicikloheksilmetilo karbonatas (INNCN)
134	dicikloheksilaminas		
135	dicikloheksilamonis		
137	dietilaminas		
138	dietilamonis		
139	diftitoksas (INNRG)		N-L-metionil-387-L-histidin-388-L-alanin-1-388-toksinas ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> štamai C7) (388→2')-proteinas (INNCN)
142	digolilas (INNRG)		2-(2-hidroksietoksi)etilas (INNCN)
149	dihidroksibenzoatas		
154	N, N-dimetil-β-alaninas	N, N-dimetil-beta-alaninas	
156	dinitrobenzoatas		
157	diolaminas (INNRG)	dietanolaminas	2,2'-azandiidietanolis (INNCN)
165	disulfidas		
169	dokozilas (INNRG)		dokozilas (INNCN)
170	dofosfatas (INNRG)		oktadecilo vandenilio fosfatas (INNCN)
171	ekamatas (INNRG)		N-etilkarbamatas (INNCN)
172	edaminas (INNRG)		etan-1,2-diaminas (INNCN)
173	edisilatas (INNRG)	edizilatas, 1,2-etandisulfonatas	etan-1,2-disulfonatas (INNCN)
175	embonatas (INNRG)	pamoatas, 4,4'-metilenebis (3-hidroksi-2-naftoatas)	4,4'-metilenebis (3-hidroksinaftalen-2-karboksilatas) (INNCN)
176	enantatas (INNRG)	Enanthatas	heptanoatas (INNCN)
178	enbutatas (INNRG)		acetatas (esteris), butanoatas (esteris) (INNCN)
179	epolaminas (INNRG)	1-pirolidinetanolis	2-(pirolidin-1-il)etanolis (INNCN)
180	erbuminas (INNRG)	tret-butilaminas, t-butilaminas, tretinis butilaminas	2-metilpropan-2-aminas (INNCN)
181	esilatas (INNRG)	ezilatas, etansulfonatas	etansulfonatas (INNCN)
182	estolatas (INNRG)	propionato dodecilo sulfatas, propionato laurilo sulfatas	propanoatas (esteris), dodecilo sulfatas (druska) (INNCN)
184	etabonatas (INNRG)		etilo karbonatas (INNCN)
190	etilbromidas	etobromidas	N-etilas, bromidas (druska)
191	etilas		
192	etilo esteris		
193	etilaminas		
194	etilamonis		
195	etilenantatas	etilheptanoatas	
196	etilendiaminas		etan-1,2-diaminas
197	etilheksanoatas		
198	etiljodidas	etilo jodidas	N-etilas, jodidas (druska)

ID	Pageidautinas priešdėlis arba priesaga	Sinonimai	Sisteminis pavadinimas (jeigu skiriasi)
199	etilsukcinatas		
200	etilsulfatas (INNRRG)	etilo sulfatas	etilo sulfatas (INNCCN)
201	farnezilas (INNRRG)		(2E,6E)-3,7,11-trimetildodeka-2,6,10-trien-1-ilas (INNCCN)
202	fendizoatas (INNRRG)		2-(6-hidroksibifenil-3-karbonil)benzoatas (INNCCN)
203a	geležis		
204	fluoridas		
205	fluorsulfonatas	fluoro sulfonatas	
207	formatas		
209	fosfateksas		
210	fostedatas (INNRRG)		tetradecilo vandenilio fosfatas (INNCCN)
211	fumaratas		(2E)-but-2-enedioatas
212	furetonidas (INNRRG)		1-benzofuran-2-karboksilatas (esteris), propan-2,2-diilbis(oksi) (INNCCN)
213	furoatas		furan-2(or 3)-karboksilatas
213a	fusidatas		
214	gadolinis		
215	gamolenatas (INNRRG)		(6Z,9Z,12Z)-oktadeka-6,9,12-trienoatas (INNCCN)
216	glarginas (INNRRG)		21A-glicin-30Ba-L-arginin-30Bβ-L-argininas (INNCCN)
217	gliukaratas	sacharatas	(2R,3S,4S,5S)-2,3,4,5-tetrahidroksiheksandioatas, D-gliukaratas
218	gliuceptatas (INNRRG)	gliukoheptonatas	D-glicer-D-gulo-heptonatas (INNCCN)
220	gliukonatas		
221	gliukozidas		
222	glulizinas (INNRRG)		3B-L-lizin,29B-L-glutamo rūgštis (INNCCN)
223	glutameras (INNRRG)		glutaraldehido polimeras (INNCCN)
224	glikolatas		hidroksiacetatas
225	glioksilatas		oksoacetatas
226	auksas		
227	guacilas (INNRRG)		2-metoksifenilas (INNCCN)
228	guanidinas		
230	hemisukcinatas (INNRRG)	vandenilio sukcinatas	vandenilio butandioatas (INNCCN)
235	heksacetionidas (INNRRG)		3,3-dimetilbutanoatas (esteris), propan-2,2-diilbis(oksi) (INNCCN)
238	hibenzatas (INNRRG)		4-(4-hidroksibenzoil)benzoatas (INNCCN)
239	hipuratas		N-benzoilglicino druska
241	hiklatas (INNRRG)		etanolis – vandenilio chloridas – vanduo (0,5/1/0,5) (INNCCN)
242	hidratas		

ID	Pageidautinas priešdėlis arba priesaga	Sinonimai	Sisteminis pavadinimas (jeigu skiriasi)
243	hidrobromidas		
244	hidrochloridas		
248a	vandenilis		
261	hidroksidas		
262	hidroksibenzoatas		
263	2-(4-hidroksibenzoil)benzoatas	o-(4-hidroksibenzoil)benzoatas	
267	hidroksinaftoatas (INNRG)		3-hidroksinaftalen-2-karboksilatas (INNCN)
268	jodidas (INNRG)		
269	jodinas-131		
270	geležies chloridas		
272	izetionatas (INNRG)	isetionatas, 2-hidroksietan-sulfonatas	2-hidroksietan-1-sulfonatas (INNCN)
273	izobutiratas		2-metilpropanoatas
274	izokaproatas		4-metilpentanoatas
275	izonikotinas		piridin-4-karboksilatas
276	izoftalatas		benzen-1,3-dikarboksilatas
277	izopropionatas		
278	izopropilas		propan-2-ilas
279	laktatas		2-hidroksipropanoatas
280	laktobionatas		4-O-(β-D-galaktopiranozil)-D-gliukonatas
281	lauratas (INNRG)		dodekanoatas (INNCN)
282	laurilas (INNRG)	laurylas	dodecilas (INNCN)
283	laurilsulfatas (INNRG)	laurilo sulfatas, laurylo sulfatas, laurylsulfatas	dodecilo sulfatas (INNCN)
288	levulinatas		4-oksopentanoatas
289	lizetilas (INNRG)		L-lizinatas (esteris), dietilas (esteris) (INNCN)
290	lizikolis (INNRG)		{N-[(5S)-5-karboksi-5-(3α,7α,12α-trihidroksi-5β-cholan-24-amido)pentil]karbamotioil}aminas (INNCN)
291	lispro (INNRG)		28B-L-lizin-29B-L-prolinas (INNCN)
292	litis		
293	lutecis		
294	lizinatas	lizinas (INN)	
296	mafenatoksas (INNRG)		enterotoksinas A (227-alaninas) ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) (INNCN)
297	magnis		
298	malatas		hidroksibutandioatas
299	maleatas		(Z)-but-2-enoatas
300	malonatas		propandioatas
301	mandelatas		2-hidroksi-2-fenilacetatas, α-hidroksibenzenacetatas

ID	Pageidautinas priedėlis arba priesaga	Sinonimai	Sisteminis pavadinimas (jeigu skiriasi)
302	medoksomilas (INNREG)		(5-metil-2-okso-1,3-dioksol-4-il)metilas (INNCN)
303	megalatas (INNREG)		3,4,5-trimetoksibenzoatas (INNCN)
304	megluminas (INN)	N-metilgliukaminas	1-deoksi-1-metilamino-D-gliucitolis
305	merpentanas (INNREG)		{N,N'-[1-(3-oksopropil)etan-1,2-diil]bis(2-sulfanilacetamidato)}(4-) (INNCN)
306	mertanzinas (INNREG)		tetrakis{(4RS)-4[{3-[[{(1S)-2-[[{(1S,2R,3S,5S,6S,16E,18E,20R,21S)-11-chloro-21-hidroksi-12,20-dimetoksi-2,5,9,16-tetrametil-8,23-dioksa-4,24-dioksa-9,22-diazatetraciklo[19.3.1.110,14.03,5]heksakoz-10,12,14(26),16,18-pentaen-6-il]oksi]-1-metil-2-oksoetil]metilamino)-3-oksopropil]disulfanil]pentanoil} (INNCN)
307	mezilatas (INNREG)	mezilatas, metansulfonatas	metansulfonatas (INNCN)
309	metembonatas (INNREG)		4,4'-metilenebis(3-metoksinaftalen-2-karboksilatas) (INNCN)
312	metonitratas (INNREG)		N-metilas, nitratas (druska) (INNCN)
313	metilo esteris		
315	metilbromidas (INNREG)	metobromidas	N-metilas, bromidas (druska) (INNCN)
317	metilenedisalicilatas		metilenebis(2-hidroksibenzoatas)
322	metilsulfatas (INNREG)	metilo sulfatas	metilo sulfatas (INNCN)
324	metiodidas (INNREG)	metilo jodidas	N-metilas, jodidas (druska) (INNCN)
325	mofetilas (INNREG)		2-(morfolin-4-il)etilas (INNCN)
330	mukatas	galaktaratas, mezo-galaktaratas	2,3,4,5-tetrahidroksiheksan-1,6-dioatas
331	nafatas	natrio formiatas	formiloksis (esteris), natris (druska)
332	napadizilatas (INNREG)	napadisilatas, 1,5-naftalendisulfonatas	naftalen-1,5-disulfonatas (INNCN)
338	napzilatas (INNREG)	napsilatas, 2-naftalensulfonatas	naftalen-2-sulfonatas (INNCN)
340	nikotinas (INNREG)		piridin-3-karboksilatas (INNCN)
341	nitratas		
342	nitrobenzoatas		
343	oktilas (INNREG)		oktilas (INNCN)
344	olaminas (INNREG)	etanolaminas	2-aminoetanolis (INNCN)
345	oleatas (INNREG)		(9Z)-oktadek-9-enoatas (INNCN)
346	orotatas		1,2,3,6-tetrahidro-2,6-dioksopirimidin-4-karboksilatas
348	oksalatas		
349	oksidas		
351	oksogluratas (INNREG)		vandenilio 2-oksopentandioatas (INNCN)
353	palmitatas (INNREG)		heksadekanoatas (INNCN)
356	pantotenatas		N-(2,4-dihidroksi-3,3-dimetil-1-oksobutil)-β-alaninatas

ID	Pageidautinas priešdėlis arba priesaga	Sinonimai	Sisteminis pavadinimas (jeigu skiriasi)
359	pegolis (INNRG)		$\alpha$ -(2-karboksietil)- $\omega$ -metoksioli(oksietan-1,2-diil) (INNEN)
360	pendetidas (INN)		
362	penteksilas (INNRG)	pivetilas	(RS)-1-[(2,2-dimetilpropanoil)oksi]etilas (INNEN)
363	perchloratas (INNRG)		
364	fenilpropionatas		
365	fosfatas	ortofosfatas	
366	fosfitas		
367	ftalatas		benzen-1,2-dikarboksilatas
368	pikratas		2,4,6-trinitrobenzen-1-olatas
369	pivalatas (INNRG)	trimetilacetatas	2,2-dimetilpropanoatas (esteris) (INNEN)
371	pivoksetilas (INNRG)		rac-1-[(2-metoksi-2-metilpropanoil)oksi]etilas (INNEN)
372	pivoksilas (INNRG)	(pivaloiloksi)metilas	[(2,2-dimetilpropanoil)oksi]metilas (INNEN)
374	poliglumeksas (INNRG)		[poli(L-glutamato rūgštis)z—(L-glutamat- $\gamma$ -esteris)—poli(L-glutamato rūgštis)i]n (INNEN)
375	kalis (INNRG)		kalis (INNEN)
378	propionatas		propanoatas
383	propilas		
384	propilo esteris		
385	proksetilas (INNRG)		rac-1-[[propan-2-iloksi]karbonil]oksi]etilas (INNEN)
386	piridilacetatas		piridinilacetatas
388	kvinatas		1,3,4,5-tetrahidroksicikloheksankarboksilatas
389	rafimeras (INNRG)		(2S,4R,6R,8S,11S,13S)-2,4,8,13-tetrakis(hidroksimetil)-4,6,11-tris(ilometil)-3,5,7,10,12-pentaoksitetradekan-1,14-diil (INNEN)
390	rezinatas	abietatas	(1R,4aR,4bR,10aR)-1,4a-dimetil-7-(1-metiletil)-1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-dekahidro-1-fenantren-karboksilatas
392	salicilatas(INNRG)		2-hidroksibenzoatas (INNEN)
393	saliciloilacetatas		2-hidroksibenzoilacetatas
394	seskvioleatas (INNRG)		(9Z)-oktadek-9-enoatas(1,5) (INNEN)
395	natris (INNRG)		
413	soproksilas (INNRG)		[[propan-2-iloksi]karbonil]oksi]metilas (INNEN)
414	steaglatas (INNRG)		2-(oktadekanoiloksi)acetatas (esteris) (INNEN)
415	stearatas (INNRG)		oktadekanoatas (INNEN)
416	stinopratas (INNRG)		N-acetilcisteinatas (druska), propanoatas (esteris) (INNEN)
417	sukcinatas		butandioatas
418	sukcinilas (INNRG)		3-karboksipropanoilas (INNEN)



ID	Pageidautinas priešdėlis arba priesaga	Sinonimai	Sisteminis pavadinimas (jeigu skiriasi)
419	sukcinilas		butandioilis
420	sudotoksas (INNREG)		248-L-histidin-249-L-metionin-250-L-alanin-251-L-glutamio rūgštis-248-613-eksotoksinas A ( <i>Pseudomonas aeruginosa reduced</i> ) (INNEN)
421	suleptanatas (INNREG)		8-[metil(2-sulfoetil)amino]-8-oksooktanoatas (esteris), mononatrio druska (INNEN)
422	sulfatas (INNREG)		
423	sulfinatas		
424	sulfitas		
424a	sulfobenzoatas		
424b	3-sulfobenzoatas		
425	sulfosalicilatas		2-hidroksisulfobenzoatas
426	sulfoksilatas (INNREG)		sulfinometilas, mononatrio druska (INNEN)
431	tafenotoksas (INNREG)		enterotoksinas A ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) (INNEN)
432	tanatas		
433	tartratas (INNREG)	L-tartratas	(2R,3R)-2,3-dihidroksibutandioatas (INNEN), L-tartaratas
434	D-tartratas		(2S,3S)-2,3-dihidroksibutandioatas, D-tartaratas
435	tebutatas (INNREG)	tret-butilacetatas, t-butilo acetatas, tretinis butilo acetatas	3,3-dimetilbutanoatas (INNEN)
436	tenoatas (INNREG)		tiofen-2-karboksilatas (INNEN)
437	teoklatas (INNREG)	8-chloroteofilinatas	8-chloro-1,3-dimetil-2,6-dioksa-3,6-dihidro-1H-purin-7-(2H)-idas (INNEN)
438	teprozilatas (INNREG)		3-(1,3-dimetil-2,6-dioksa-1,2,3,6-tetrahidro-7H-purin-7-il)propan-1-sulfonatas (INNEN)
441	tetrahidroftalatas		cikloheksen-1,2-dikarboksilatas
444	tetraksetanas (INNREG)		[4,7,10-tris(karboksimetil)-1,4,7,10-tetraazaciklodek-1-il]acetilas (INNEN)
446	tiocianatas		
447	tidoksilas (INNREG)		rac-2-(deciloksi)-3-(dodecilsulfanil)propilas (INNEN)
448	tiuksetanas (INNREG)		N-(4-((2S)-2-[bis(karboksimetil)amino]-3-[(2RS)-{2-[bis(karboksimetil)amino]propil}(karboksimetil)amino]propil}fenil) tiokarbamoilis (INNEN)
449	tokoferilas (INNREG)		rac-(2R)-2,5,7,8-tetrametil-2-[(4R,8R)-4,8,12-trimetiltridecil]chroman-6-ilas (INNEN)
450	tofezilatas (INNREG)		3-(1,3-dimetil-2,6-dioksa-1,2,3,6-tetrahidro-7H-purin-7-il)etan-1-sulfonatas (INNEN)
453	tozilatas (INNREG)	tosilatas, p-toluensulfonatas	4-metilbenzen-1-sulfonatas (INNEN)
455	triklofenatas (INNREG)		2,4,5-trichlorofenolatas (INNEN)
458	triflutatas (INNREG)		trifluoroacetatas (INNEN)
463	trioleatas (INNREG)		tris[(9Z)-oktadek-9-enoatas (INNEN)
465	tristearatas (INNREG)		tris(oktadekanoatas) (INNEN)
466	trolaminas (INNREG)	trietanolaminas	2,2',2''-nitritrietanolis (INNEN)

ID	Pageidautinas priešdėlis arba priesaga	Sinonimai	Sisteminis pavadinimas (jeigu skiriasi)
467	trometamolis (INN)	trometaminas	2-amino-2-(hidroksimetil)propan-1,3-diolis, tris (hidroksimetil)metilaminas
469	troksundatas (INNRG)		[2-(2-etoksietoksi)etoksi]acetatas (INNCN)
472	undecilatas (INNRG)		undekanoatas (INNCN)
473	undecilenatas (INNRG)		undec-10-enoatas (INNCN)
474	valeratas (INNRG)		pentanoatas (INNCN)
475	ksinafoatas (INNRG)		1-hidroksinaftalen-2-karboksilatas (INNCN)
476	cinkas		

## III PRIEDAS

Tarpinių farmacijos produktų, t. y. junginių, naudojamų galutiniams farmacijos produktams gaminti, kurie turi būti įtraukti į Reglamento (EB) Nr. 1549/2006 6 priedo neapmuitinamų produktų sąrašą, sąrašas

ID #	KN kodas	CAS Nr.	Pavadinimas
793	2902 19 80	6746-94-7	etinilciklopropanas
397	2905 29 90	173200-56-1	(E)-6,6-dimetilhept-2-en-4-in-1-olis
250	2905 59 99	60827-45-4	(2S)-3-chlorpropan-1,2-diolis
320	2906 29 00	127852-28-2	(1R)-1-[3,5-bis(trifluormetil)fenil]etan-1-olis
308	2906 29 00	167155-76-2	1,1-difluor-1,1a,6,10b-tetrahidrodibenz[a,e]ciklopropa[c][7]anulen-6-olis
530A	2909 30 38	3259-03-8	1-(2-brometoksi)-2-etoksibenzenas arba 2-brometil 2-etoksifeniletėris
3	2909 30 90	165254-21-7	1,2-bis{2-[2-(2-metoksietoksi)etoksi]etoksi}-4,5-dinitrobenzenas
124	2909 49 90	170277-77-7	(3S)-3-[2-(metansulfoniloksi)etoksi]-4-(trifenilmetiloksi)butilmetansulfonatas
636	2913 00 00	80565-30-6	4'-chlorbifenil-4-karbaldehidas
566	2914 50 00	17720-60-4	1-(2,4-dihidroksifenil)-2-(4-hidroksifenil)etan-1-onas
17	2914 50 00	4495-66-3	1-[4-(benziloksi)fenil]propan-1-onas
316	2914 50 00	82499-20-5	(1R)-1-hidroksi-1-(3-hidroksifenil)acetonas
712	2914 70 00	124379-29-9	(4S)-4-(3,4-dichlorfenil)-3,4-dihidronaftalen-1(2H)-onas
43	2914 70 00	135306-45-5	1-(3,5-difluorfenil)propan-1-onas
59	2914 70 00	162548-73-4	4,6-difluorindan-1-onas
158	2914 70 00	190965-45-8	(2-brom-5-propoksifenil)(2-hidroksi-4-metoksifenil)metanonas
863	2914 70 00	2196-99-8	2-chlor-1-(4-metoksifenil)etan-1-onas
314	2914 70 00	2350-46-1	1-(2,3-dichlor-4-hidroksifenil)butan-1-onas
827	2914 70 00	26771-69-7	2-metoksi-1-[4-(trifluormetil)fenil]etan-1-onas
550	2914 70 00	43229-01-2	1-[4-(benziloksi)-3-nitrofenil]-2-brometan-1-onas
64	2914 70 00	62932-94-9	2-brom-1-[4-hidroksi-3-(hidroksimetil)fenil]etan-1-onas
755	2915 39 80	2243-35-8	2-okso-2-feniletacetatas
519	2915 39 80	60176-77-4	(1S,4R)-4-hidroksiciklopent-2-en-1-ilacetatas
418	2915 50 00	158894-67-8	1-brom-2-metilpropilpropionatas
796	2915 90 20	7693-41-6	4-metoksifenilchlormetanoatas
686	2916 20 00	122665-97-8	4,4-difluorcikloheksan-1-karboksirūgštis
937	2916 39 00	114772-40-6	tret-butyl-4'-(brommetil)bifenil-2-karboksilat
869	2916 39 00	1716-12-7	natrio 4-fenilbutanoatas
444	2916 39 00	2444-36-2	(2-chlorfenil)acto rūgštis
394	2916 39 00	2901-13-5	etil-2-metil-2-fenilpropanoatas
67	2918 19 85	111969-64-3	(1R,2S,5R)-2-izopropil-5-metilcikloheksil dihidroksiacetatas arba timoglioksilat
760	2918 19 85	138-59-0	(3R,4S,5R)-3,4,5-trihidroksicikloheks-1-en-1-karboksirūgštis

ID #	KN kodas	CAS Nr.	Pavadinimas
544	2918 19 85	20585-34-6	(2S)-cikloheksil(hidroksi)fenilacto rūgštis
545	2918 19 85	4335-77-7	cikloheksil(hidroksi)fenilacto rūgštis
445	2918 19 85	52950-18-2	(2R)-(2-chlorfenil)hidroksiacto rūgštis
508	2918 30 00	134176-18-4	etil-2-oksobiciklo[3.1.0]heksan-6-karboksilatas
214	2918 30 00	149437-76-3	5-(4-fluorfenil)-5-oksopentano rūgštis
21	2918 30 00	39562-16-8	etil-(E)-2-(3-nitrobenziliden)-3-oksobutanoatas
20	2918 30 00	39562-22-6	2-metoksietil-(E)-2-(3-nitrobenziliden)-3-oksobutanoatas
23	2918 30 00	39562-27-1	metil-(2E)-2-(2-nitrobenziliden)-3-oksobutanoatas
315	2918 99 90	1217-67-0	(4-butiril-2,3-dichlorfenoksi)acto rūgštis
108	2918 99 90	13335-71-2	(2,6-dimetilfenoksi)acto rūgštis
532	2918 99 90	150726-89-9	dimetil-(2-metoksifenoksi)malonatas
402	2918 99 90	204254-96-6	etil-(1S,5R,6S)-5-(1-etilpropoksi)-7-oksabiciklo[4.1.0]hept-3-en-3-karboksilatas
726	2920 90 10	80841-78-7	4-(chlormetil)-5-metil-1,3-dioksol-2-onas
436	2920 90 85	163133-43-5	4-(nitrooksi)butil-(2S)-2-(6-metoksi-2-naftil)propanoatas
540	2921 49 80	259729-93-6	(1R)-1-[1-(4-chlorfenil)ciklobutil]-3-metilbutan-1-amino D-tartratas (1:1)
756	2921 49 80	3789-59-1	(1S)-1-fenilpropan-1-aminas
559	2921 49 80	389056-74-0	(1S)-1-[1-(4-chlorfenil)ciklobutil]-3-metilbutan-1-amino D-tartratas (1:1)
558	2921 49 80	84467-54-9	1-[1-(4-chlorfenil)ciklobutil]-3-metilbutan-1-aminas
480	2921 59 90	140-28-3	N, N'-dibenziletan-1,2-diamindiacetatas
226	2922 19 80	114247-09-5	(3R)-N-metil-3-fenil-3-[4-(trifluormetil)fenoksi]propan-1-amino hidrochloridas
84	2922 19 80	115287-37-1	N-metil-N-(4-nitrofenil)-2-(4-nitrofenoksi)etan-1-aminas
389	2922 19 80	168960-19-8	((1S,4R)-4-aminociklopent-2-en-1-il)metanolio hidrochloridas
669	2922 19 80	214353-17-0	1-(2-amino-5-chlorfenil)-2,2,2-trifluoretan-1,1-diolio hidrochloridas
42	2922 19 80	35320-23-1	(2R)-2-aminopropan-1-olis
512	2922 19 80	42142-52-9	3-(metilamino)-1-fenilpropan-1-olis
670	2922 19 80	467426-34-2	(2S)-2-(2-amino-5-chlorfenil)-4-ciklopropil-1,1,1-trifluorbut-3-in-2-olio metansulfonatas (1:1,5)
547	2922 19 80	56796-66-8	4-(benziloksi)- $\alpha^1$ -[(tret-butilamino)metil]benzen-1,3-dimetanolis
575	2922 19 80	58997-87-8	2-(dimetilamino)-2-fenilbutan-1-olis
85	2922 29 00	115256-13-8	4-(1-[[2-(4-aminofenoksi)etil]metilamino]etil)anilinas
552	2922 29 00	188690-84-8	(2S)-hidroksi(fenil)acto rūgštis – (2R)-N-benzil-1-(4-metoksifenil)propan-2-aminas (1:1) (druska)
745	2922 29 00	202197-26-0	3-chlor-4-[(3-fluorbenzil)oksi]anilinas
471	2922 39 00	14189-82-3	(2E)-3-(N-metilnilino)akrilaldehidas
231	2922 49 95	209216-09-1	2-aminobiciklo[3.1.0]heksan-2,6-dikarboksirūgšties hidratas
857	2922 49 95	223445-75-8	[(3S,4S)-1-(aminometil)-3,4-dimetilciklopentil]acto rūgštis

ID #	KN kodas	CAS Nr.	Pavadinimas
486	2922 49 95	26774-89-0	natrio 2-(cikloheksa-1,4-dien-1-il)-2-[(E)-1-metoksi-1-oksobut-2-en-2-il]amino]acetatas
549	2922 50 00	174607-68-2	(1R)-1-[4-(benziloksi)-3-(hidroksimetil)fenil]-2-( <i>tret</i> -butilamino)etan-1-olis
48	2922 50 00	196810-09-0	metil-N-(2-benzoilfenil)-L-tirozinatas
548	2922 50 00	50293-90-8	4-[(1R)-2-( <i>tret</i> -butilamino)-1-hidroksietil]-2-(hidroksimetil)fenolio hidrochloridas
860	2922 50 00	62023-62-5	(2S,3S)-3-amino-2-hidroksi-4-fenilbutano rūgštis
644	2922 50 00	653574-13-1	metil-N-(benziloksikarbonil)valil-D-alozoleucil treonilnorvalinatas
945	2922 50 00	71786-67-9	2-[benzil(metil)amino]-1-(3-hidroksifenil)etan-1-ono hidrochloridas
18	2922 50 00	96072-82-1	1-[4-(benziloksi)fenil]-2-[(4-fenilbutan-2-il) amino]propan-1-onas
379	2923 20 00	4235-95-4	1,2-dioleoil-sn-glicero-3-fosfocholinas
377	2923 20 00	77286-66-9	2-O-metil-1-O-oktadecil-sn-glicero-3-fosfocholinas
198	2924 19 00	162537-11-3	N-(metoksikarbonil)-3-metil-L-valinas
309	2924 19 00	186193-10-2	(2S)-2-[[3-( <i>tret</i> -butoksikarbonil)-2,2-dimetilpropanoil]oksi]-4-metilpentano rūgštis
378	2924 19 00	228706-30-7	1,2-dioleoil-sn-glicero-3-fosfo[N-(4-karboksi butanoil)etanolaminas]
12	2924 19 00	89182-60-5	1-deoksi-1-formamidoheksitolis
352	2924 29 95	132327-80-1	N <sup>2</sup> -[(9H-fluoren-9-ilmetoksi)karbonil]-N <sup>5</sup> -trifenilmetil-L-glutaminas
348	2924 29 95	132388-59-1	N <sup>2</sup> -[(9H-fluoren-9-ilmetoksi)karbonil]-N <sup>4</sup> -trifenilmetil-L-asparaginas
183	2924 29 95	170361-49-6	N-(3,4-dichlorfenil)-N-{3-[(2,3-dihidroinden-2-il)metilamino]propil}-5,6,7,8-tetrahidronaftalen-2-karboksamidas
102	2924 29 95	194085-75-1	2-(2-chlorfenil)-2-hidroksietilkarbamatas
398	2924 29 95	22871-58-5	3-amino-5-[(2-hidroksietil)karbamoil]-2,4,6-trijodbenzenkarboksirūgštis
360	2924 29 95	244191-94-4	N-[(9H-fluoren-9-ilmetoksi)karbonil]-α-L-glutamyl-N <sup>6</sup> -( <i>tret</i> -butoksikarbonil)-L-lizil-N-trifenilmetil-L-asparaginil-α-L-glutamyl-N-trifenilmetil-L-glutaminil-α-L-glutamyl-L-leucil-L-leucil-α-L-glutamyl-L-leucino 1,4,6,9-tetra- <i>tret</i> -butilesteris
13	2924 29 95	28197-66-2	N-[3-acetil-4-(oksiran-2-ilmetoksi)fenil]butanamidas
687	2924 29 95	325715-13-7	N-(3-acetilfenil)-N-metilacetamidas
347	2924 29 95	35661-39-3	N-[(9H-fluoren-9-ilmetoksi)karbonil]-L-alaninas
349	2924 29 95	35661-60-0	N-[(9H-fluoren-9-ilmetoksi)karbonil]-L-leucinas
598	2924 29 95	376348-76-4	etil-(3S)-3-(4,4-difluorcikloheksan-1-karboksamido)-3-fenilpropionoatas
599	2924 29 95	376348-77-5	4,4-difluor-N-((1S)-3-hidroksi-1-fenilpropil)cikloheksan-1-karboksamidas
600	2924 29 95	376348-78-6	4,4-difluor-N-((1S)-3-okso-1-fenilpropil)cikloheksan-1-karboksamidas
619	2924 29 95	40371-50-4	(2S)-4-[[benziloksi)karbonil]amino]-2-hidroksibutano rūgštis
731	2924 29 95	481659-97-6	<i>tret</i> -butil-[(1S)-2-[benzil(metil)amino]-2-okso-1-feniletil]karbamato hidrochloridas
411	2924 29 95	49705-98-8	benzil-((1S,2R)-1-karbamoil-2-hidroksi)propil]karbamatas
144	2924 29 95	53947-84-5	2-(karboksiaacetamido)benzenkarboksirūgštis
487	2924 29 95	6485-67-2	(2R)-2-amino-2-fenilacetamidas

ID #	KN kodas	CAS Nr.	Pavadinimas
371	2924 29 95	65864-22-4	L-fenilalaninamidas
696	2924 29 95	667937-05-5	3-[4-(trifluormetil)anilino]pentanamidas
350	2924 29 95	71989-14-5	4- <i>tret</i> -butil-N-[(9H-fluoren-9-ilmetoksi)karbonil]-L-aspartatas
351	2924 29 95	71989-18-9	5- <i>tret</i> -butil-N-[(9H-fluoren-9-ilmetoksi)karbonil]-L-glutamatas
353	2924 29 95	71989-20-3	N <sup>2</sup> -[(9H-fluoren-9-ilmetoksi)karbonil]-L-glutaminas
355	2924 29 95	71989-23-6	N-[(9H-fluoren-9-ilmetoksi)karbonil]-L-izoleucinas
356	2924 29 95	71989-26-9	N <sup>6</sup> -( <i>tret</i> -butoksikarbonil)-N <sup>2</sup> -[(9H-fluoren-9-ilmetoksi)karbonil]-L-lizinas
367	2924 29 95	71989-33-8	O- <i>tret</i> -butil-N-[(9H-fluoren-9-ilmetoksi)karbonil]-L-serinas
368	2924 29 95	71989-35-0	O- <i>tret</i> -butil-N-[(9H-fluoren-9-ilmetoksi)karbonil]-L-treoninas
370	2924 29 95	71989-38-3	O- <i>tret</i> -butil-N-[(9H-fluoren-9-ilmetoksi)karbonil]-L-tirozinas
412	2924 29 95	80082-51-5	3-amino-2-[[benziloksi)karbonil]amino]-1-metil-3-oksopropilmetansulfonatas
197	2924 29 95	98760-08-8	<i>tret</i> -butil-[1-((2S)-oksiran-2-il)-2-feniletil]karmabatas
317	2925 29 00	249561-98-6	tris[[2(Z)-2-chlor-3-(dimetilamino)prop-2-en-1-iliden]dimetilamonio]heksafluorfosfatas (3-)
215	2925 29 00	3382-63-6	4-((E)-[(4-fluorfenil)imino]metil)fenolis
938	2926 90 95	114772-54-2	4'-(brommetil)bifenil-2-karbonitrilas
142	2926 90 95	152630-47-2	1-[3-(ciklopentiloksi)-4-metoksifenil]-4-oksocikloheksan-1-karbonitrilas
143	2926 90 95	152630-48-3	dimetil-4-cian-4-[3-(ciklopentiloksi)-4-metoksifenil]heptandioatas
585	2926 90 95	192869-10-6	2-jod-3,4-dimetoksi-6-nitrobenzitrilas
586	2926 90 95	192869-24-2	6-amino-2-jod-3,4-dimetoksibenzitrilas
539	2926 90 95	28049-61-8	1-(4-chlorfenil)ciklobutan-1-karbonitrilas
528	2926 90 95	31915-40-9	N-[1-cian-2-(4-hidroksifenil)-1-metiletil]acetamidas
673	2926 90 95	474645-97-1	(3R)-3-aminopentannitrilo metansulfonatas
803	2926 90 95	604784-44-3	<i>tret</i> -butilamonio (Z)-3-cian-5-metilheks-3-enoatas
287	2928 00 90	212631-79-3	2-(2-chlor-4-jodanilino)-N-(ciklopropilmetoksi)-3,4-difluorbenzamidaz
33	2928 00 90	253605-31-1	N-hidroksi-2-metilpropan-2-amino acetatas (druska) arba <i>tret</i> -butilhidroksilamino acetatas (druska)
49	2928 00 90	618-26-8	1-metil-1-fenilhidrazino sulfatas (2:1)
403	2929 90 00	204254-98-8	etil-(3R,4S,5R)-5-azido-3-(1-etilpropoksi)-4-hidroksicikloheks-1-en-1-karboksilatas
405	2929 90 00	204255-06-1	etil-(3R,4R,5S)-4-acetamido-5-azido-3-(1-etilpropoksi)cikloheks-1-en-1-karboksilatas
748	2930 90 85	104458-24-4	2-metansulfoniletan-1-amino hidrochloridas
399	2930 90 85	153277-33-9	metil-N-[(benziloksi)karbonil]-S-fenil-L-cisteinatas
862	2930 90 85	15570-12-4	3-metoksibenzen-1-tiolis
56	2930 90 85	16188-55-9	[4-(metilsulfanil)fenil]acto rūgštis

ID #	KN kodas	CAS Nr.	Pavadinimas
26	2930 90 85	225652-11-9	1-(4-chlorfenoksi)-4-(metilsulfanil)benzenas arba 4-chlorfenil-4-(metilsulfanil)fenileteris
339	2930 90 85	2736-23-4	2,4-dichlor-5-metansulfonilbenzenkarboksirūgštis
595	2930 90 85	289717-37-9	N, N-dimetil-2-[4-(metilsulfanil)fenoksi]benzilamino hidrochloridas
742	2930 90 85	346413-00-1	1-(4-etoksifenil)-2-(4-metansulfonilfenil)etan-1-onas
358	2930 90 85	3483-12-3	(2R,3S)-1,4-disulfanilbutan-2,3-diolis arba ditiotreitolis
594	2930 90 85	364323-64-8	2-[4-(metilsulfanil)fenoksi]benzaldehydas
864	2930 90 85	40248-84-8	3-sulfanilfenolis
324	2930 90 85	50413-24-6	2-brom-1-(4-metansulfonilfenil)etan-1-onas
65	2930 90 85	90536-66-6	(4-metansulfonilfenil)acto rūgštis
206	2931 00 95	123599-82-6	{[2-metil-1-(propioniloksi)propoksi](4-fenilbutil)fosforil]acto rūgštis
58	2931 00 95	27784-76-5	<i>tret</i> -butil-(dietoksifosforil)acetatas
789	2931 00 95	649761-22-8	(1R,5S)-5-[dimetil(fenil)silil]-2-(hidroksimetil)ciklopent-2-en-1-karboksirūgštis – (1R,2R)-2-amino-1-(4-nitrofenil)propan-1,3-diolis (1:1) (druska)
391	2931 00 95	86552-32-1	(4-fenilbutil)fosfinato rūgštis
747	2932 19 00	27329-70-0	(5-formil-2-furil)borono rūgštis
762	2932 19 00	37076-71-4	1,2,3-tri-O-acetil-5-deoksi-D-ribofuranozė
700	2932 19 00	87392-07-2	(2S)-tetrahydrofuran-2-karboksirūgštis
582	2932 29 85	122111-01-7	[(2R)-2-(benzoiloksi)-4,4-difluor-5-okсотetrahydro furan-2-il]metilbenzenkarboksilatas
78	2932 29 85	142680-85-1	(25S)-25-cikloheksil-25-de( <i>antr</i> -butil)-5-O-demetil-22,23-dihidroavermektinas A <sub>1a</sub>
244	2932 29 85	145667-75-0	(3aR,4R,5R,6aS)-5-hidroksi-4-((3R)-3-hidroksi-5-fenilpentil)heksahidrociklopenta[b]furan-2-onas
79	2932 29 85	220119-16-4	(25S)-cikloheksil-25-de( <i>antr</i> -butil)-5-demetoksi-5-okso-22,23-dihidroavermektinas A <sub>1a</sub>
942	2932 29 85	221129-55-1	(6R)-4-hidroksi-6-fenil-6-propil-5,6-dihidro-2H-piran-2-onas
115	2932 29 85	51559-36-5	5-metoksi-2H-chromen-2-onas
660	2932 29 85	95716-70-4	7α-(metoksikarbonil)-3-okso-17α-pregna-4,9(11)-dien-21,17-karbolaktonas
703	2932 29 85	96829-59-3	(1S,3E,6E)-1-(((2S,3S)-3-heksil-4-oksooksetan-2-il)metil)dodeka-3,6-dien-1-il-N-formil-L-leucinatas
37	2932 99 70	124655-09-0	<i>tret</i> -butil-[(4R,6S)-6-(hidroksimetil)-2,2-dimetil-1,3-dioksan-4-il]acetatas
567	2932 99 70	130064-21-0	1-[2-hidroksi-4-[(tetrahidropiran-2-il)oksi]fenil]-2-[4-[(tetrahidropiran-2-il)oksi]fenil]etan-1-onas
156	2932 99 70	167256-05-5	metil-(1S,2S)-1-(1,3-benzdioksol-5-il)-3-(2-hidroksi-4-metoksifenil)-5-propoksiindan-2-karboksilatas
157	2932 99 70	191106-49-7	metil-(1S,2S)-1-(1,3-benzdioksol-5-il)-3-[2-(benziloksi)-4-metoksifenil]-5-propoksiindan-2-karboksilatas
189	2932 99 70	192201-93-7	2-((3-[5-(6-metoksi-1-naftil)-1,3-dioksan-2-il]propil)metilamino)-N-metilacetamidas
127	2932 99 70	196303-01-2	(7S)-7-metil-5-(4-nitrofenil)-7,8-dihidro-5H-[1,3]dioksolo[4,5-g]izochromenas

ID #	KN kodas	CAS Nr.	Pavadinimas
62	2932 99 70	7772-94-3	2-acetamido-2-deoksi-β-D-manopiranozė
607	2932 99 85	115437-18-8	(2α,4α,5β,7β,10β,13β)-4-acetoksi-1,10,13-trihidroksi-9-okso-7-[(trietilsilil)oksi]-5,20-epoksitaks-11-en-2-il benzenkarboksilatas
608	2932 99 85	115437-21-3	(4α)-4,10-diacetoksi-1,13-dihidroksi-9-okso-7-[(trietilsilil)oksi]-5,20-epoksitaks-11-en-2-il benzenkarboksilatas
54	2932 99 85	130525-58-5	metil-5-acetamido-7,8,9-O-triacetil-2,6-anhidro-4-azido-3,4,5-trideoksi-D-glicero-D-galaktonon-2-enonatas
609	2932 99 85	149107-93-7	(2α,4α,5β,7β,10β,13α)-4,10-diacetoksi-13-[[[(2R,3S)-3-benzamido-2-(1-metoksi-1-metiletoksi)-3-fenilpropanoil]oksi]-1-hidroksi-9-okso-7-[(trietilsilil)oksi]-5,20-epoksitaks-11-en-2-il benzenkarboksilatas
652	2932 99 85	199796-52-6	(2α,4α,7β,10β,13α)-4,10-diacetoksi-13-[[[(2R,3S)-3-benzamido-2-[[[(4Z,7Z,10Z,13Z,16Z,19Z)-dokoza-4,7,10,13,16,19-heksaenoil]oksi]-3-fenilpropanoil]oksi]-1,7-dihidroksi-9-okso-5,20-epoksitaks-11-en-2-ilbenzenkarboksilatas
11	2932 99 85	65293-32-5	N-β-D-gliukopiranozilformamidas
590	2933 19 90	334828-10-3	4-amino-5-etil-1-(2-metoksietil)pirazol-3-karboksamidas
511	2933 21 00	186462-71-5	(1R,2R,5S,6R)-2',5'-dioksospiro[biciklo[3.1.0]heksan-2,4'-imidazolidin]-6-karboksirūgštis
354	2933 29 90	109425-51-6	N <sup>2</sup> -[(9H-fluoren-9-ilmetoksi)karbonil]-N-trifenilmetil-L-histidinas
263	2933 29 90	178982-67-7	2-[(benziloksi)metil]-4-izopropilimidazolas
359	2933 29 90	244191-88-6	N-acetil-O- <i>tret</i> -butil-L-tirozil-O- <i>tret</i> -butil-L-treonil-O- <i>tret</i> -butil-L-seril-L-leucil-L-izoleucil-N <sup>1</sup> -trifenilmetil-L-histidil-O- <i>tret</i> -butil-L-seril-L-leucil-L-izoleucil-α-L-glutamil-α-L-glutamil-O- <i>tret</i> -butil-L-seril-N-trifenilmetil-L-glutaminil-N-trifenilmetil-L-asparaginil-N-trifenilmetil-L-glutaminil-L-glutamino 10,11-di- <i>tret</i> -butilesteris
365	2933 29 90	244244-26-6	N-acetil-O- <i>tret</i> -butil-L-tirozil-O- <i>tret</i> -butil-L-treonil-O- <i>tret</i> -butil-L-seril-L-leucil-L-izoleucil-N <sup>1</sup> -trifenilmetil-L-histidil-O- <i>tret</i> -butil-L-seril-L-leucil-L-izoleucil-α-L-glutamil-α-L-glutamil-O- <i>tret</i> -butil-L-seril-N-trifenilmetil-L-glutaminil-N-trifenilmetil-L-asparaginil-N-trifenilmetil-L-glutaminil-L-glutamino- <i>tret</i> -butoksikarbonil)-L-lizil-N-trifenilmetil-L-asparaginil-α-L-glutamil-N-trifenilmetil-L-glutamino-α-L-glutamil-L-leucil-L-leucil-α-L-glutamil-L-leucil-α-L-aspartil-N <sup>6</sup> - <i>tret</i> -butoksikarbonil)-L-lizil-N <sup>1</sup> - <i>tret</i> -butoksikarbonil)-L-triptofil-L-alanil-O- <i>tret</i> -butil-L-seril-L-leucil-N <sup>1</sup> - <i>tret</i> -butoksikarbonil)-L-triptofil-N-trifenilmetil-L-asparaginil-N <sup>1</sup> - <i>tret</i> -butoksikarbonil)-L-triptofil-L-fenilalaninamido hepta- <i>tret</i> -butilesteris
583	2933 29 90	68283-19-2	(2-butimidazol-5-il)metanolis
954	2933 39 99	0-00-0	11-etil-5-metil-8-{2-[(1-okso-1λ <sup>4</sup> -chinolin-4-il)oksi]etil}-11H-dipirido[3,2-b:2',3'-e][1,4]diazepin-6(5H)-onas
119	2933 39 99	100238-42-4	4-(2-piperidin-1-iletoksi)fenolis
541	2933 39 99	103129-82-4	3-etil-5-metil-2-[(2-aminoetoksi)metil]-4-(2-chlorfenil)-6-metil-1,4-dihidropiridin-3,5-dikarboksilatas
167	2933 39 99	127293-57-6	(1R)-1-(4-chlorfenil)-2-[4-(4-fluorbenzil)piperidin-1-il]etan-1-olis
16	2933 39 99	158878-47-8	(3R,5R)-3-[(E)-2-[4-(4-fluorfenil)-2,6-diizopropil-5-(metoksimetil)piridin-3-il]vinil]-5-hidroksicikloheksan-1-onas
14	2933 39 99	159813-78-2	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-fluorfenil)-2,6-diizopropil-5-(metoksimetil)piridin-3-il]-3,5-dihidroksihept-6-eno rūgštis
621a	2933 39 99	161417-03-4	2-metil-3-((2S)-pirolidin-2-ilmetoksi)piridinas
9	2933 39 99	177964-68-0	3-[4-(4-fluorfenil)-2,6-diizopropil-5-(metoksimetil)piridin-3-il]akrilaaldehidais
168	2933 39 99	178460-82-7	(1R)-1-(4-chlorfenil)-2-[4-(4-fluorbenzil)piperidin-1-il]etan-1-olio hidrochloridas



ID #	KN kodas	CAS Nr.	Pavadinimas
264	2933 39 99	178981-89-0	{5-[(3,5-dichlorfenil)sulfanil]-4-izopropil-1-(piridin-4-ilmetil)imidazol-2-il}metanolis
173	2933 39 99	188396-54-5	1-(2-bifenil-4-iletil)-4-[3-(trifluormetil)fenil]-1,2,3,6-tetrahidropiridino hidrochloridas
875	2933 39 99	19395-39-2	2-fenil-2-piperidin-2-ilacetamidas
196	2933 39 99	198904-85-7	<i>tret</i> -butil-2-(4-piridin-2-ilbenzil)hidrazin-1-karboksilatas
199	2933 39 99	198904-86-8	<i>tret</i> -butil-2-[(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> )-3-[( <i>tret</i> -butoksikarbonil)amino]-2-hidroksi-4-fenilbutil]-2-[4-(piridin-2-il)benzil]hidrazin-1-karboksilatas
840	2933 39 99	213839-64-6	N-(2-[5-(aminoiminometil)-2-hidroksifenoksi]-3,5-difluor-6-[3-(1-metil-4,5-dihidroimidazol-2-il)fenoksi]piridin-4-il]-N-metilglicino dihidrochloridas
442	2933 39 99	221180-26-3	4-amino-5-chlor-2-metoksi-N-(3-metoksipiperidin-4-il)benzamidais
318	2933 39 99	221615-75-4	2-(4-metansulfonilfenil)-1-(6-metilpiridin-3-il)-etan-1-onas
690	2933 39 99	230615-52-8	2,3,4,5-tetrahidro-1 <i>H</i> -1,5-metano-3-benzazepino hidrochloridas
661	2933 39 99	230615-59-5	7,8-dinitro-3-(trifluoracetil)-2,3,4,5-tetrahidro-1 <i>H</i> -1,5-metano-3-benzazepinas
765	2933 39 99	25333-42-0	(3 <i>R</i> )-chinuklidin-3-olis
565	2933 39 99	26815-04-3	4-(2-piperidin-1-iletoksi)benzaldehydas
842	2933 39 99	280129-82-0	4-((2-[(benziloksi)metil]-4-izopropilimidazol-1-il)metil)piridino oksalatas (1:2)
490	2933 39 99	319460-85-0	N-metil-2-[[3-(( <i>E</i> )-2-piridin-2-ilvinil)-1 <i>H</i> -indazol-6-il]sulfanil]benzamidais
489	2933 39 99	319460-94-1	N-(2-fluor-5-[[3-(( <i>E</i> )-2-piridin-2-ilvinil)-1 <i>H</i> -indazol-6-il]amino]fenil)-1,3-dimetilpirazol-5-karboksamidais
579	2933 39 99	37699-43-7	2,3-dimetil-4-nitropiridino 1-oksidas
210	2933 39 99	4021-07-2	3-metilpiridin-2-karboksirūgštis
649	2933 39 99	423165-13-3	8-benzil-3-ekso-(3-izopropil-5-metil-4 <i>H</i> -1,2,4-triazol-4-il)-8-azabicyklo[3.2.1]oktanas
951	2933 39 99	429659-01-8	etil-N-[4-(metilamino)-3-nitrobenzoil]-N-piridin-2-il-β-alaninatas
560	2933 39 99	43200-82-4	6-(5-chlorpiridin-2-il)-5 <i>H</i> -pirol[3,4- <i>b</i> ]pirazin-5,7(6 <i>H</i> )-dionas
564	2933 39 99	440634-25-3	<i>tret</i> -butil-4-{2-[4-(metansulfoniloksi)piperidin-1-il]-2-oksoetil}piperidin-1-karboksilatas
538	2933 39 99	58859-46-4	etil-4-aminopiperidin-1-karboksilatas
626	2933 39 99	78750-68-2	4-[(3-aminopiridin-2-il)amino]fenolis
513	2933 39 99	84449-81-0	4-(2-piperidin-1-iletoksi)benzoilchlorido hidrochloridas
948	2933 49 90	0-00-0	2-(etilamino)-5-[2-(chinolin-4-iloksi)etil]nikotino rūgštis
483	2933 49 90	10500-57-9	5,6,7,8-tetrahydrochinolinas
149	2933 49 90	106635-86-3	2,6-dimetoksi-4-metil-5-[3-(trifluormetil)fenoksi]chinolin-8-aminas
647	2933 49 90	118864-75-8	(1 <i>S</i> )-1-fenil-1,2,3,4-tetrahydrozochinolinas
36	2933 49 90	172649-40-0	3-[(4 <i>S</i> )-5-okso-2-(trifluormetil)-1,4,5,6,7,8-heksahydrochinolin-4-il]benzitrilas
623	2933 49 90	189279-58-1	1-(6-amino-3,5-difluorpiridin-2-il)-8-chlor-6-fluor-7-(3-hidroksiazetid-1-il)-4-okso-1,4-dihydrochinolin-3-karboksirūgštis

ID #	KN kodas	CAS Nr.	Pavadinimas
150	2933 49 90	189746-15-4	2,6-dimetoksi-4-metil-8-nitro-5-[3-(trifluormetil)fenoksi]chinolinas
152	2933 49 90	189746-19-8	5-chlor-2,6-dimetoksi-4-metilchinolinas
151	2933 49 90	189746-21-2	5-chlor-2,6-dimetoksi-4-metil-8-nitrochinolinas
434	2933 49 90	194804-45-0	etil-1-ciklopropil-8-(difluormetoksi)-7-((1R)-1-metil-2-trifenilmetili-zoindolin-5-il)-4-okso-1,4-dihidrochinolin-3-karboksilatas
433	2933 49 90	194805-07-7	etil-7-brom-1-ciklopropil-8-(difluormetoksi)-4-okso-1,4-dihidrochinolin-3-karboksilatas
705A	2933 49 90	209909-03-5	(2-chlor-6,7-difluorchinolin-3-il)metanolis
704A	2933 49 90	220998-08-3	{2,7-dichlor-6-metil-4-[(4-metilpiperidin-1-il)metil]chinolin-3-il} metanolis
386	2933 49 90	287930-77-2	(1S)-1-{3-[(E)-2-(7-chlorchinolin-2-il)vinil]fenil}-3-[2-(1-hidroksi-1-metiletil)fenil]propan-1-olis
387	2933 49 90	287930-78-3	metil-2-((3S)-3-{3-[(E)-2-(7-chlorchinolin-2-il)vinil]fenil}-3-hidroksi-propil)benzenkarboksilato hidratas
674	2933 49 90	474645-93-7	metil-[2-etil-6-(trifluormetil)-1,2,3,4-tetrahydrochinolin-4-il]karbamatas
153	2933 49 90	6340-55-2	2,6-dimetoksi-4-metilchinolinas
664	2933 49 90	79276-06-5	tert-butil-(3S)-1,2,3,4-tetrahydroizochinolin-3-karboksilato 4-metilbenzensulfonatas
455	2933 59 95	119532-26-2	1-(2,3-dichlorfenil)piperazinas
80	2933 59 95	137234-74-3	4-chlor-6-etil-5-fluorpirimidinas
509	2933 59 95	137281-39-1	4-[2-(2-amino-4-okso-4,7-dihidro-3H-pirol[2,3-d]pirimidin-5-il)etil]benzenkarboksirūgštis
39	2933 59 95	140373-09-7	4-[[3-[[2,2-dimetilpropanoil]oksi]metil]-2,7-dimetil-4-okso-3,4-dihidrochinazolin-6-il)metil](prop-2-in-1-il)amino)-2-fluorbenzenkarboksirūgštis
531	2933 59 95	14080-23-0	pirimidin-2-karbonitrilas
38	2933 59 95	160009-37-0	metil-4-(4-fluorfenil)-6-izopropil-2-(N-metilmetan sulfonamido)]pirimidin-5-karboksilatas
744	2933 59 95	16064-08-7	6-jodchinazolin-4(1H)-onas
123	2933 59 95	167465-36-3	(2R)-1-[4-((1aR,10bS)-1,1-difluor-1,1a,6,10b-tetrahidrodibenz[a, e]ciklopropa[c][7]anulen-6-il)piperazin-1-il]-3-[(chinolin-5-il)oksi]propan-2-olio trihydrochloridas
73	2933 59 95	188416-20-8	3-(6-chlor-5-fluorpirimidin-4-il)-2-(2,4-difluorfenil)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butan-2-olio hydrochloridas
81	2933 59 95	188416-28-6	4-(1-brometil)-6-chlor-5-fluorpirimidinas
112	2933 59 95	192725-50-1	(2S)-3-metil-2-(2-oksoheksahidropirimidin-1-il)butano rūgštis
133	2933 59 95	192726-06-0	(2S)-N-[(1S,3S,4S)-4-amino-1-benzil-3-hidroksi-5-fenilpentil]-3-metil-2-(2-okso-tetrahidropirimidin-1(2H)-il)butanamidas - 5-okso-pirolidin-2-karboksirūgštis (1:1) (druska)
790	2933 59 95	19916-73-5	6-(benziloksi)-9H-purin-2-aminas
261	2933 59 95	214287-88-4	(4S)-6-chlor-4-(2-ciklopropiletinil)-4-(trifluormetil)-3,4-dihidrochinazolin-2(1H)-onas
259	2933 59 95	214287-99-7	(4S)-6-chlor-4-((E)-2-ciklopropilvinil)-4-(trifluormetil)-3,4-dihidrochinazolin-2(1H)-onas
653	2933 59 95	225916-82-5	8-chlor-5-((4Z,7Z,10Z,13Z,16Z,19Z)-dokoza-4,7,10,13,16,19-heksaenoil)-11-(4-metilpiperazin-1-il)-5H-dibenz[b, e][1,4]diazepinas

ID #	KN kodas	CAS Nr.	Pavadinimas
746	2933 59 95	231278-20-9	N-[3-chlor-4-[(3-fluorbenzil)oksi]fenil]-6-jodchinazolin-4-aminas
256	2933 59 95	247565-04-4	(4S)-6-chlor-4-(ciklopropiletinil)-3-((R)-1-feniletil)-4-(trifluormetil)-3,4-dihydrochinazolin-2(1H)-onas
554	2933 59 95	345217-02-9	1-[(1S,2S)-2-(benziloksi)-1-etilpropil]-N-[4-[4-(4-hidroksifenil)pipe-razin-1-il]fenil]hidrazin-1-karboksamidas
313	2933 59 95	487-21-8	pteridin-2,4(1H,3H)-dionas
958	2933 59 95	518048-03-8	2-(1-amino-1-metiletil)-N-(4-fluorbenzil)-5-hidroksi-1-metil-6-okso-1,6-dihidropirimidin-4-karboksamidas
949	2933 59 95	57061-71-9	1-(2-chloretil)-4-[3-(trifluormetil)fenil]piperazino dihydrochloridas
561	2933 59 95	59878-63-6	6-(5-chlorpiridin-2-il)-7-okso-6,7-dihidro-5H-pirol[3,4-b]pirazin-5-ilpiperazin-1-karboksilatas
830	2933 59 95	599179-03-0	1-(4,6-dimetilpirimidin-5-karbonil)-4-((3S)-4-((1R)-2-metoksi-1-[4-(trifluormetil)fenil]etil)-3-metilpipe-razin-1-il)-4-metilpiperidino maleatas (1:1)
828	2933 59 95	612494-10-7	1-((1R)-2-metoksi-1-[4-(trifluormetil)fenil]etil)-2-metilpiperazino D-tartratas (1:1)
829	2933 59 95	612543-01-8	1-(4,6-dimetilpirimidin-5-karbonil)piperidin-4-onas
791	2933 59 95	649761-23-9	(1S,2S,3S,5S)-5-[2-amino-6-(benziloksi)-9H-purin-9-il]-2-[(benziloksi)metil]-3-[dimetil(fenil)silil]-1-(hidroksimetil)ciklopentan-1-olis
792	2933 59 95	649761-24-0	2-amino-9-((1S,3R,4S)-3-[(benziloksi)metil]-4-[dimetil(fenil)silil]-2-metilindenciklopentil)-9H-purin-6(1H)-onas
835	2933 59 95	654671-77-9	(2R)-4-okso-4-[3-(trifluormetil)-5,6,7,8-tetrahidro[1,2,4]triazol[4,3-a]pirazin-7-il]-1-(2,4,5-trifluorfenil)butan-2-amino fosfato (1:1) hidratas
946	2933 59 95	7139-02-8	2,6-dichlor-4,8-dipiperidinpirimido[5,4-d]pirimidinas
457	2933 79 00	105318-28-3	((2S,3S)-2-((1R)-2-[(4-chlorfenil)sulfanil]-1-metil-2-oksoetil)-3-((1R)-1-hidroksietil)-4-oksoazetidid-1-il) acto rūgštis
610	2933 79 00	133066-59-8	(3R,4S)-2-okso-4-fenilazetidid-3-ilacetatas
60	2933 79 00	148776-18-5	(2-okso-1-fenilpirolidin-3-il)trifenilfosfonio bromidas
612	2933 79 00	149107-92-6	1-benzoil-3-(1-metoksi-1-metiletoksi)-4-fenilazetidid-2-onas
692	2933 79 00	162142-14-5	1-ciklopentil-3-etil-1,4,5,6-tetrahidro-7H-pirazol[3,4-c]piridin-7-onas
50	2933 79 00	198213-15-9	natrio 3-(metoksikarbonil)-2-okso-1,2,5,6-tetrahidropiridin-4-olatas
188	2933 79 00	205881-86-3	6-fluor-9-metil-2-fenil-4-(pirolidin-1-karbonil)-9H-pirido[3,4-b]indol-1(2H)-onas
176	2933 79 00	244080-24-8	1-etil-9-metoksi-2,6,7,12-tetrahydroindol[2,3-a]chinolizin-4(3H)-onas
491	2933 79 00	283173-50-2	8-fluor-2-[4-[(metilamino)metil]fenil]-1,3,4,5-tetrahidro-6H-azepin[5,4,3-cd]indol-6-onas
693	2933 79 00	303752-13-8	1-ciklopentil-3-etil-6-(4-metoksibenzil)-1,4,5,6-tetrahidro-7H-pirazol[3,4-c]piridin-7-ono 4-metilbenzen-1-sulfonatas
148	2933 79 00	3197-25-9	2-(4-oksopentil)-1H-izoindol-1,3(2H)-dionas
776	2933 79 00	341031-54-7	N-[2-(dietilamino)etil]-5-[(Z)-(5-fluor-2-okso-1,2-dihidro-3H-indol-3-iliden)metil]-2,4-dimetilpirol-3-karboksamido L-malatas (1:1)
713	2933 79 00	43200-81-3	6-(5-chlorpiridin-2-il)-7-hidroksi-6,7-dihidro-5H-pirol[3,4-b]pirazin-5-onas

ID #	KN kodas	CAS Nr.	Pavadinimas
154	2933 79 00	5342-23-4	6-metoksi-4-metilchinolin-2(1H)-onas
413	2933 79 00	80082-62-8	tetrabutylamonio (2S,3S)-3-[[benziloksi]karbonil]amino}-2-metil-4-oksoazetidin-1-sulfonatas
414	2933 79 00	80082-65-1	(2S,3S)-3-amino-2-metil-4-oksoazetidin-1-sulfonrūgštis
140	2933 99 40	193077-87-1	[(2S)-7-(2-metoksi-2-oksoetil)-4-metil-3-okso-2,3,4,5-tetrahidro-1H-1,4-benzdiazepin-2-il]acto rūgštis
139	2933 99 40	210288-67-8	[(2S)-7-jod-4-metil-3-okso-2,3,4,5-tetrahidro-1H-1,4-benzdiazepin-2-il]acto rūgštis
392	2933 99 90	103201-78-1	4-cikloheksilprolinas
120	2933 99 90	113963-68-1	3,4-di(indol-3-il)-1-metilpirol-2,5-dionas
322	2933 99 90	119192-10-8	4-[(1H-1,2,4-triazol-1-il)metil]anilinas
422	2933 99 90	120807-02-5	(4S)-N-benzoil-4-(metansulfoniloksi)-L-prolinas
369	2933 99 90	143824-78-6	N <sup>1</sup> -( <i>tret</i> -butoksikarbonil)-N-[(9H-fluoren-9-il metoksi)karbonil]-L-triptofanas
227	2933 99 90	14907-27-8	metil-D-triptofanato hidrochloridas
4	2933 99 90	149365-59-3	dibenzil-5,5'-[(3,4-dietilpirol-2,5-diil)bis(metilen)]bis[4-(3-metoksi-3-oksopropil)-3-metilpirol-2-karboksilatas]
5	2933 99 90	149365-62-8	5,5'-[(3,4-dietilpirol-2,5-diil)bis(metilen)]bis[4-(3-hidroksipropil)-3-metilpirol-2-karbaldehidatas]
940	2933 99 90	152628-02-9	1,4'-dimetil-2'-propil-1H,1'H-2,6'-dibenzimidazolas
939	2933 99 90	152628-03-0	4-metil-2-propilbenzimidazol-6-karboksirūgštis
323	2933 99 90	160194-39-8	2-{5-[(1H-1,2,4-triazol-1-il)metil]indol-3-il}etan-1-olis
312	2933 99 90	16298-03-6	metil-3-aminopirazin-2-karboksilatas
35	2933 99 90	171964-73-1	[N-(4-metoksibenzoil)-L-valil]-N-[(1S)-3,3,3-trifluor-1-izopropil-2-oksopropil]-L-prolinamidas
230	2933 99 90	172733-42-5	natrio [(1-benzil-2-etil-3-oksamoilindol-4-il)oksi]acetatas
87	2933 99 90	180637-89-2	3-[(2R)-1-metilpirolidin-2-il]metil]-5-[(E)-2-(fenilsulfonil)vinil]indolas
677	2933 99 90	180915-94-0	1-{2-[4-(6-metoksi-3,4-dihidro-1-naftil)enoksi]etil}pirolidinas
676	2933 99 90	180915-95-1	1-{2-[4-(2-brom-6-metoksi-3,4-dihidro-1-naftil)fenoksi]etil}pirolidinas
31	2933 99 90	181827-47-4	[N-(metoksikarbonil)-L-valil]-L-prolinas
86	2933 99 90	188113-71-5	1-acetil-3-[(2R)-1-metilpirolidin-2-il]metil]-5-[(E)-2-(fenilsulfonil)vinil]indolas
27	2933 99 90	193274-37-2	3a-benzil-2-metil-2,3a,4,5,6,7-heksahidro-3H-pirazol[4,3-c]piridin-3-ono L-tartratas
137	2933 99 90	197143-35-4	(3Z)-4-(aminometil)pirolidin-3-on-O-metiloksimo dihydrochloridas
404	2933 99 90	204255-02-7	etil-(1R,5R,6R)-5-(1-etilpropoksi)-7-azabicyklo [4.1.0]hept-3-en-3-karboksilatas
794	2933 99 90	210558-66-0	(1R,2S)-1-fenil-2-pirolidin-1-ilpropan-1-olio hidrochloridas
319	2933 99 90	219909-83-8	3-((4S)-4-sulfanil-L-prolinamidol)benzenkarboksirūgšties hidrochloridas
634	2933 99 90	221030-56-4	2-(4-fluorfenil)-4-(3-hidroksi-3-metilbutoksi)-5-(4-metansulfonilfenil)piridazin-3(2H)-onas
743	2933 99 90	221148-46-5	2-(4-etoksifenil)-3-(4-metansulfonilfenil)pirazol[1,5-b]piridazinas

ID #	KN kodas	CAS Nr.	Pavadinimas
245	2933 99 90	227025-33-4	1-benzil-4H-imidazo[4,5,1-ij]chinolin-2(1H)-onas
441	2933 99 90	235106-62-4	2,2'-[(4-hidroksifenil)metilen]bis(4-((E)-[(5-metil-1H-tetrazol-1-il)imino]metil)fenolis)
362	2933 99 90	244191-95-5	$\alpha$ -L-aspartil-N <sup>6</sup> -( <i>tret</i> -butoksikarbonil)-L-lizil-N <sup>1</sup> -( <i>tret</i> -butoksikarbonil)-L-triptofil-L-alanil-O- <i>tret</i> -butil-L-seril-L-leucil-N <sup>1</sup> -( <i>tret</i> -butoksikarbonil)-L-triptofil-N-trifenilmetil-L-asparaginil-N <sup>1</sup> -( <i>tret</i> -butoksikarbonil)-L-triptofil-L-fenilalaninamido, <i>tret</i> -butilesteris
361	2933 99 90	244191-96-6	N-[(9H-fluoren-9-iletoksi)karbonil]- $\alpha$ -L-aspartil-N <sup>6</sup> -( <i>tret</i> -butoksikarbonil)-L-lizil-N <sup>1</sup> -( <i>tret</i> -butoksikarbonil)-L-triptofil-L-alanil-O- <i>tret</i> -butil-L-seril-L-leucil-N <sup>1</sup> -( <i>tret</i> -butoksikarbonil)-L-triptofil-N-trifenilmetil-L-asparaginil-N <sup>1</sup> -( <i>tret</i> -butoksikarbonil)-L-triptofano, 1- <i>tret</i> -butilesteris
363	2933 99 90	244244-29-9	N-[(9H-fluoren-9-iletoksi)karbonil]- $\alpha$ -L-glutamil-N <sup>6</sup> -( <i>tret</i> -butoksikarbonil)-L-lizil-N-trifenilmetil-L-asparaginil- $\alpha$ -L-glutamil-N-trifenilmetil-L-glutaminil- $\alpha$ -L-glutamil-L-leucil-L-leucil- $\alpha$ -L-glutamil-L-leucil- $\alpha$ -L-aspartil-N <sup>6</sup> -( <i>tret</i> -butoksikarbonil)-L-lizil-N <sup>1</sup> -( <i>tret</i> -butoksikarbonil)-L-triptofil-L-alanil-O- <i>tret</i> -butil-L-seril-L-leucil-N <sup>1</sup> -( <i>tret</i> -butoksikarbonil)-L-triptofil-N-trifenilmetil-L-asparaginil-N <sup>1</sup> -( <i>tret</i> -butoksikarbonil)-L-triptofil-L-fenilalaninamido, penta- <i>tret</i> -butilesteris
364	2933 99 90	244244-31-3	$\alpha$ -L-glutamil-N <sup>6</sup> -( <i>tret</i> -butoksikarbonil)-L-lizil-N-trifenilmetil-L-asparaginil- $\alpha$ -L-glutamil-N-trifenilmetil-L-glutaminil- $\alpha$ -L-glutamil-L-leucil-L-leucil- $\alpha$ -L-glutamil-L-leucil- $\alpha$ -L-aspartil-N <sup>6</sup> -( <i>tret</i> -butoksikarbonil)-L-lizil-N <sup>1</sup> -( <i>tret</i> -butoksikarbonil)-L-triptofil-L-alanil-O- <i>tret</i> -butil-L-seril-L-leucil-N <sup>1</sup> -( <i>tret</i> -butoksikarbonil)-L-triptofil-N-trifenilmetil-L-asparaginil-N <sup>1</sup> -( <i>tret</i> -butoksikarbonil)-L-triptofil-L-fenilalaninamido penta- <i>tret</i> -butilesterio monohidrochloridas
646	2933 99 90	251579-55-2	(N-acetil-N-metilglicil)glicilvalil-D-aloizoleucil treonilnorvalilizoleucilarginil(N-etilprolinamido) monoacetatas (druska)
581	2933 99 90	252742-72-6	5-(chlormetil)-1,2-dihidro-3H-1,2,4-triazol-3-onas
246	2933 99 90	269731-84-2	(5R,6R)-1-benzil-5-hidroksi-6-(metilamino)-5,6-dihidro-4H-imidazo[4,5,1-ij]chinolin-2(1H)-onas
563	2933 99 90	272107-22-9	3,10-dibrom-8-chlor-5,6-dihidro-11H-benz[5,6]ciklohepta[1,2-b]piridinas
420	2933 99 90	31560-19-7	N-benzoil-4-hidroksiprolinas
421	2933 99 90	31560-20-0	metil-N-benzoil-4-hidroksiprolinatas
91	2933 99 90	32065-66-0	2-(dimetoksimetil)chinoksalino 1,4-dioksidas
741	2933 99 90	346412-97-3	1-aminopiridazinio heksafluorofosfatas (1-)
373	2933 99 90	39968-33-7	3H-[1,2,3]triazol[4,5-b]piridin-3-olis
645	2933 99 90	442526-89-8	izoleucilarginil(N-etilprolinamido) dihydrochloridas
729	2933 99 90	481659-93-2	etil-1-metil-5-[4'-(trifluormetil)bifenil-2-karboksamido]indol-2-karboksilatas
730	2933 99 90	481659-96-5	kalio 1-metil-5-[4'-(trifluormetil)bifenil-2-karboksamido]indol-2-karboksilatas
311	2933 99 90	5424-01-1	3-aminopirazin-2-karboksirūgštis
724	2933 99 90	61607-68-9	1-[2-(dimetilamino)etil]-4,5-dihidro-1H-tetrazol-5-tionas
488	2933 99 90	62893-24-7	(6-etil-4,5-dioksoheksahidropiridazin-3-karboksamido)(4-hidroksifenil) acto rūgštis
223	2933 99 90	6548-09-0	5-bromtriptofanas
728	2933 99 90	71056-57-0	etil-1-metil-5-nitroindol-2-karboksilatas
19	2933 99 90	75302-98-6	2- <i>tret</i> -butoksi-2-oksoetil-[1-(4-chlorbenzoil)-5-metoksi-2-metilindol-3-il]acetatas
537	2933 99 90	84946-20-3	2-chlor-1-(4-fluorbenzil)benzimidazolo hidrochloridas

ID #	KN kodas	CAS Nr.	Pavadinimas
72	2933 99 90	86404-63-9	1-(2,4-difluorfenil)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il)etan-1-onas
396	2933 99 90	92992-17-1	1-(metoksikarbonil)-2,3-dihidro-1H-pirolizin-7-karboksirūgštis
416	2933 99 90	96314-26-0	(4S)-4-fenil-L-prolinas
737	2934 10 00	115065-79-7	(2E)-2-(2-((benziloksi)karbonil)amino)-1,3-tiazol-4-il)-5-((3-metilbut-2-en-1-il)oksi)-5-oksopent-2-eno rūgštis
651	2934 10 00	136401-69-9	(Z)-5-{4-[2-(5-etilpiridin-2-il)etoksi]benziliden}-1,3-tiazolidin-2,4-dionas
643	2934 10 00	161798-03-4	etil-2-(3-formil-4-izobutoksifenil)-4-metiltiazol-5-karboksilatas
485	2934 10 00	162208-27-7	O-[2-(2-amino-1,3-tiazol-4-il)-2-((Z)-metoksiimino)acetil]-O, O-dietilfosforotioatas
725	2934 10 00	162208-28-8	O-(2-(2-aminotiazol-4-il)-2-[[1-(tret-butoksi karbonil)-1-metiletoksi]imino)acetil]-O',O"-dietil fosforotioatas
46	2934 10 00	179258-52-7	tret-butil (7Z)-7-(2-amino-1,3-tiazol-5-il)-4-etoksi-10,10-dimetil-6-okso-3,5,9-trioksa-8-aza-4-fosfaundec-7-en-11-oato 4-oksidas
247	2934 10 00	186538-00-1	3-[(2S,3S)-2-hidroksi-3-(3-hidroksi-2-metilbenzamido)-4-fenilbutanoil]-5,5-dimetil-N-(2-metilbenzil)-1,3-tiazolidin-4-karboksamidas
104	2934 10 00	189448-35-9	(7R)-7-[(2E)-2-(2-amino-5-chlor-1,3-tiazol-4-il)-2-(hidroksiimino)acetamido]-3-[[3-((2-aminoetil)sulfanil]metil)piridin-4-il)sulfanil]-3,4-didehidrocefam-4-karboksirūgštis
388	2934 10 00	213252-19-8	5-[(2,4-diokso-1,3-tiazolidin-5-il)metil]-2-metoksi-N-[4-(trifluormetil)benzil]benzamidais
178	2934 10 00	221671-63-2	kalio (2-[N-[4-(4-chlor-2,5-dimetoksifenil)-5-(2-cikloheksiletil)-1,3-tiazol-2-il]karbamoil]-5,7-dimetilindolin-1-il)acetatas
111	2934 10 00	224631-15-6	2,5-dioksopirolidin-1-il-N-[[2-(izopropil-1,3-tiazol-4-il)metil]-N-metilkarbamoil]-L-valinatas
723	2934 10 00	29676-71-9	(2-amino-1,3-tiazol-4-il) acto rūgštis
871	2934 10 00	302962-49-8	N-(2-chlor-6-metilfenil)-2-((6-[4-(2-hidroksietil)piperazin-1-il]-2-metilpirimidin-4-il)amino)tiazol-5-karboksamidas arba dasatanibas (pasiūlyta INN)
338	2934 10 00	34272-64-5	(4-metil-2-sulfanil-1,3-tiazol-5-il) acto rūgštis
859	2934 10 00	478410-84-3	(4R)-N-alil-3-[(2S,3S)-2-hidroksi-3-(3-hidroksi-2-metilbenzamido)-4-fenilbutanoil]-5,5-dimetiltiazolidin-4-karboksamidas
415	2934 10 00	88023-65-8	kalio 3-[(2-formamido-1,3-tiazol-4-il)oksoacetamido]-2-metil-4-oksoazetid-1-sulfonatas
957	2934 99 90	0-00-0	kalio 5-metil-1,3,4-oksadiazol-2-karboksilatas
53	2934 99 90	100988-63-4	1-(((7R)-7-amino-4-karboksi-3,4-didehidrocefam-3-il)metil)piridinio jodidas
520	2934 99 90	102212-98-6	N <sup>4</sup> -benzoil-2'-deoksi-5'-O-(4,4'-dimetoksitriphenil metil)citidino 3'-(2-cianetil)diizopropilamidofosfitas
795	2934 99 90	103788-59-6	4-[2-(5-metil-2-fenil-1,3-oksazol-4-il)etoksi]benzaldehydas
55	2934 99 90	103788-65-4	2-(5-metil-2-fenil-1,3-oksazol-4-il)etan-1-olis
618	2934 99 90	110483-43-7	2'-brom-2'-deoksi-5-metiluridino 3',5'-diacetatas
451	2934 99 90	113891-01-3	difenilmetil-(2S,5R)-6,6-dibrom-3,3-dimetil-7-okso-4-tia-1-azabicyklo[3.2.0]heptan-2-karboksilato 4-oksidas
735	2934 99 90	114341-88-7	3-(2-brompropanoil)-4,4-dimetil-1,3-oksazolidin-2-onas
343	2934 99 90	127111-98-2	difenilmetil-(7R)-7-amino-3-(metansulfoniloksi)-3,4-didehidrocefam-4-karboksilato hidrochloridas

ID #	KN kodas	CAS Nr.	Pavadinimas
439	2934 99 90	130800-76-9	5-(3-chlorpropil)-3-metiloksazolas
260	2934 99 90	134379-77-4	4-amino-5-fluor-1-[(2R,5S)-5-(hidroksimetil)-2,5-dihidrofuran-2-il] pirimidin-2(1H)-onas
447	2934 99 90	135790-89-5	[(2,2-dimetilpropanoil)oksi]metil-(7R)-7-[(2Z)-2-(2-[( <i>tret</i> -butoksikarbonil)amino]propanamido)-1,3-tiazol-4-il)-2-(metoksiimino)acetamido]-3,4-didehidrocefam-4-karboksilatas
767	2934 99 90	13636-02-7	(RS)-3-(dimetilamino)-1-(2-tienil)propan-1-olis
344	2934 99 90	140128-37-6	difenilmetil-(7R)-7-(2-{2-[( <i>tret</i> -butoksikarbonil)amino]-1,3-tiazol-4-il)-2-[(trifenilmetiloksi)imino]acetamido)-3-([(1H-1,2,3-triazol-4-il)sulfanil]metil)sulfanil)-3,4-didehidrocefam-4-karboksilatas
177	2934 99 90	155990-20-8	N-[(1-[[2-(dietilamino)etil]amino]-7-metoksi-9-okso-9H-tioksanten-4-il]metil]formamidas
8	2934 99 90	158878-46-7	6-[(E)-2-[4-(4-fluorfenil)-2,6-diizopropil-5-(metoksimetil)piridin-3-il]vinil]-4-hidroksitetrahydro-2H-piran-2-onas
771	2934 99 90	164015-32-1	N-metil-3-(1-naftiloksi)-2-(2-tienil)propan-1-amino fosfatas
815A	2934 99 90	170985-86-1	1-[(2S,3S)-2-(benziloksi)pentan-3-il]-4-(4-[4-[[[(3R,5R)-5-(2,4-difluorfenil)-5-[(1H-1,2,4-triazol-1-il)metil]tetrahidrofuran-3-il]metoksi]fenil]piperazin-1-il]fenil)-1H-1,2,4-triazol-5(4H)-onas
382	2934 99 90	171482-05-6	(2R,3S)-2-[(1R)-1-[3,5-bis(trifluormetil)fenil]etoksi]-3-(4-fluorfenil)morfolino hidrokloridas
181	2934 99 90	176773-87-8	(3R)-3-(metoksimetil)-7-(4,4,4-trifluorbutoksi)-3,3a,4,5-tetrahydro[1,3]oksazol[3,4-a]chinolin-1-onas
278A	2934 99 90	177587-08-5	N-[5-[2-((6S)-2-amino-4-okso-3,4,5,6,7,8-heksahidropirido[2,3-d]pirimidin-6-il)etil]-4-metiltiofen-2-karbonil]-L-glutamo rūgštis
175	2934 99 90	181640-09-5	3-(1-{2-[4-benzil-2-(3,4-difluorfenil)morfolin-2-il]etil}-4-fenilpiperidin-4-il)-1,1-dimetilkarbamido hidrokloridas
125	2934 99 90	182133-09-1	6-(benziloksi)-3-brom-2-(4-metoksifenil)-1-benztiofeno 1-oksidas
659	2934 99 90	183433-66-1	[6-chlor-4-(2-etil-1,3-dioksolan-2-il)-2-metoksipiridin-3-il]metanolis
242	2934 99 90	183434-04-0	<i>tret</i> -butil (4S)-4-etil-4,6-dihidroksi-3,10-dioksa-3,4,8,10-tetrahydro-1H-piran[3,4-f]indolizin-7-karboksilatas
182	2934 99 90	185835-97-6	(5S)-5-(metoksimetil)-3-[6-(4,4,4-trifluorbutoksi)-1,2-benzoksazol-3-il]-1,3-oksazolidin-2-onas
185	2934 99 90	186348-69-6	7-chlor-8-[[[(2R)-1,4-diazabicyklo[2.2.2]oktan-2-il]metilamino]-2,3-dihidro-1,4-benzdioksin-5-karboksamidas
656	2934 99 90	18686-82-3	1,3,4-tiadiazol-2-tiolis
252	2934 99 90	188016-51-5	metil-N-(butoksikarbonil)-3-[[[(5R)-3-(4-cianfenil)-4,5-dihidroizoksazol-5-il]acetamido]-L-alaninatas
187	2934 99 90	189003-92-7	2-{7-fluor-2-okso-4-[2-(4-tieno[3,2-c]piridin-4-il piperazin-1-il)etil]chinolin-1(2H-il)acetamidas
216	2934 99 90	189028-95-3	(4S)-3-[[[(5R)-5-(4-fluorfenil)-5-hidroksipentanoil]-4-fenil-1,3-oksazolidin-2-onas
186	2934 99 90	191023-43-5	5-(8-amino-7-chlor-2,3-dihidro-1,4-benzdioksin-5-il)-3-(1-fenilpiperidin-4-il)-1,3,4-oksadiazol-2(3H)-onas
697	2934 99 90	192049-49-3	4-nitrobenzil-2-((1R,5R)-3-benzil-7-okso-4-tia-2,6-di azabicyklo[3.2.0]hept-2-en-6-il)-3-metilbut-2-enoatas
327	2934 99 90	194861-99-9	((5S)-3- <i>tret</i> -butil-2-fenil-1,3-oksazolidin-5-il) metanolis
627	2934 99 90	195708-14-6	(2R,3R,4S)-4-(1,3-benzdioksol-5-il)-3-(etoksikarbonil)-2-(4-metoksi-fenil)pirolidinio (2S)-hidroksi(fenil)acetatas

ID #	KN kodas	CAS Nr.	Pavadinimas
340	2934 99 90	197897-11-3	1-[[[(7R)-7-amino-4-karboksi-3,4-didehidrocefam-3-il]metil]-1H-imidazo[1,2-b]piridazin-4-io jodidas
30	2934 99 90	199327-61-2	7-metoksi-6-(3-morfolinopropoksi)chinazolin-4(3H)-onas
310	2934 99 90	204990-60-3	(3S,10R,13Z,16S)-10-(3-chlor-4-metoksibenzil)-3-izobutil-6,6-dimetil-16-[[[(1S)-1-((2R,3R)-3-fenil oksiran-2-il)etil]-1,4-dioksa-8,11-diazacikloheksadec-13-en-2,5,9,12-tetronas
446	2934 99 90	20893-30-5	2-tienilacetoni-trilas
704B	2934 99 90	220997-99-9	(5R)-9-chlor-5-etil-5-hidroksi-10-metil-12-[[4-metilpiperidin-1-il]metil]-1,4,5,13-tetrahidro-3H,15H-oksepin[3',4':6,7]indolizin[1,2-b]chinolin-3,15-diono hidrochloridas
704	2934 99 90	221054-70-2	(5R)-5-etil-5-hidroksi-1,4,5,8-tetrahidrooksepin[3,4-c]piridin-3,9-dionas
184	2934 99 90	223570-85-2	8-metil-8-azabicyklo[3.2.1]oktan-3-il 2,3-dihidropirazol[1,5,4-de][1,4]benzoksazin-6-karboksilatas
432	2934 99 90	223595-20-8	(1R)-5-(1,3,6,2-dioksazaborokan-2-il)-1-metil-2-trifenilmetilizoindolinas
707	2934 99 90	227029-27-8	2-(5-metil-2-fenil-1,3-oksazol-4-il)etil metansulfonatas
299	2934 99 90	227625-35-6	3-[[2-(aminometil)cikloheksil]metil]-1,2,4-oksadiazol-5(4H)-onas
298	2934 99 90	227626-65-5	tret-butil N-metil-N-{2-[(5-okso-4,5-dihidro-1,2,4-oksadiazol-3-il)metil]cikloheksil}karbamatas
299A	2934 99 90	227626-75-7	3-[[2-(aminometil)cikloheksil]metil]-1,2,4-oksadiazol-5(4H)-ono hidrochloridas
300	2934 99 90	229336-92-9	3-chlor-N-{4-chlor-2-[(5-chlorpiridin-2-il)karbamoil]-6-metoksifenil}-4-[[2-(metilamino)imidazol-1-il]metil]tiofen-2-karboksamidas
300A	2934 99 90	229340-73-2	3-chlor-N-{4-chlor-2-[(5-chlorpiridin-2-il)karbamoil]-6-metoksifenil}-4-[[2-(metilamino)imidazol-1-il]metil]tiofen-2-karboksamido trifluoracetatas
722	2934 99 90	24209-43-6	(7R)-7-amino-3-[2-(1,3,4-tiadiazol-2-ilsulfanil)etil]-3,4-didehidrocefam-4-karboksirūgštis
82	2934 99 90	252317-48-9	{(3S)-1-[1-(2,3-dihidro-1-benzofuran-5-il)etil]pirolidin-3-il}difenilacetoni-trilas
289	2934 99 90	253450-09-8	6-[[2-[4-(4-fluorbenzil)piperidin-1-il]etil]sulfinil]-1,3-benzoksazol-2(3H)-onas
841	2934 99 90	253450-12-3	6-[[2-(4-benzilpiperidin-1-il)etil]sulfinil]-1,3-benzoksazol-2(3H)-onas
408	2934 99 90	287737-72-8	(2S)-hidroksi(fenil)acto rūgštis - (1S)-3-(dimetilamino)-1-(2-tienil)propan-1-olis (1:1) (druska)
383	2934 99 90	287930-73-8	4-benzil-2-hidroksimorfolin-3-onas
384	2934 99 90	287930-75-0	(2R)-4-benzil-2-((1R)-1-[3,5-bis(trifluorometil)fenil]etoksi)morfolin-3-onas
325	2934 99 90	30165-96-9	4-(4-chlor-1,2,5-tiadiazol-3-il)morfolinas
815	2934 99 90	345217-03-0	2-[[2S,3S)-2-(benziloksi)pentan-3-il]-4-(4-{4-[[[(3R,5R)-5-(2,4-difluorfenil)-5-[[[(1H-1,2,4-triazol-1-il)metil]tetrahidrofuran-3-il]metoksi]fenil]piperazin-1-il]fenil]semikarbazidas
854	2934 99 90	362543-73-5	DNA, d(P-tio) (C-T-A-G-A-T-T-T-C-C-C-G-C-G), tridekanatrio druska
448	2934 99 90	36923-17-8	(7R)-7-amino-3,4-didehidrocefam-4-karboksirūgštis
717	2934 99 90	37539-03-0	(7R)-7-amino-3-[[1H-1,2,3-triazol-4-ilsulfanil]metil]-3,4-didehidrocefam-4-karboksirūgštis
832	2934 99 90	377727-87-2	2-(2-furil)-7-(2-[4-[4-(2-metoksietoksi)fenil]piperazin-1-il]etil)-7H-pirazol[4,3-e][1,2,4]triazol[2,3-c]pirimidin-5-aminas



ID #	KN kodas	CAS Nr.	Pavadinimas
706B	2934 99 90	475479-34-6	(2S)-2-metoksi-3-{4-[2-(5-metil-2-fenil-1,3-oksazol-4-il)etoksi]-1-benztiofen-7-il}propano rūgštis
706	2934 99 90	475480-88-7	4-[2-(5-metil-2-fenil-1,3-oksazol-4-il)etoksi]-1-benztiofen-7-karbaldehidas
959	2934 99 90	518048-05-0	kalio 4-[N-(2-fluorbenzil)karbamoi]-1-metil-2-[1-metil-1-(5-metil-1,3,4-oksadiazol-2-karboksamido)etil]-6-okso-1,6-dihidropirimidin-5-olatas
707A	2934 99 90	521266-46-6	(2S)-1-{N-[2-(5-metil-2-fenil-1,3-oksazol-4-il)etil]glicil}pirolidin-2-karbonitrilas
655	2934 99 90	53994-69-7	(7R)-7-amino-3-chlor-3,4-didehidrocefam-4-karboksirūgštis
719	2934 99 90	61807-78-1	7-(bromacetamido)-7-metoksi-3-[[1-metil-1H-tetrazol-5-il)sulfanil]metil]-3,4-didehidrocefam-4-karboksirūgštis
738	2934 99 90	63457-21-6	difenilmetil-2-(3-benzil-7-okso-4-tia-2,6-diaza biciklo[3.2.0]hept-2-en-6-il)-3-metilbut-3-enoatas
961	2934 99 90	635724-55-9	(2S)-2-[(S)-(2-etoksifenoksi)fenilmetil]morfolino butandioatas
797	2934 99 90	649761-25-1	metil-N-[4-[2-(5-metil-2-fenil-1,3-oksazol-4-il)etoksi]benzil]glicinato hidrokloridas
702	2934 99 90	655233-39-9	4-nitrobenzil-(7R)-7-amino-3-((2S)-tetrahidrofuran-2-il)-3,4-didehidrocefam-4-karboksilato hidrokloridas
769	2934 99 90	663603-70-1	(2Z)-3-(metilamino)-1-(2-tienil)prop-2-en-1-onas
721	2934 99 90	68350-02-7	(7R)-7-amino-3-[[1-metil-1H-tetrazol-5-il)sulfanil]metil]-3,4-didehidrocefam-4-karboksirūgšties hidrokloridas
718	2934 99 90	70035-75-5	difenilmetil-(7S)-7-(bromacetamido)-7-metoksi-3-[[1-metil-1H-tetrazol-5-il)sulfanil]metil]-3,4-didehidrocefam-4-karboksilatas
855	2934 99 90	744239-10-9	DNA, d(P-tio) (G-A-T-C-C-G-C-G-G-G-A-A-T), tridekanatrio druska
665	2934 99 90	7481-90-5	1-(3,5-anhidro-2-deoksi-β-D-treo-pentofuranozil)-5-metilpirimidin-2,4(1H,3H)-dionas
208	2934 99 90	75776-79-3	1,4-ditia-7-azaspiro[4.4]nonan-8-karboksirūgšties hidrobromidas
93	2934 99 90	76646-91-8	(3S)-6,6-dibrom-2,2-dimetilpenam-3-karboksirūgšties 1,1-dioksidas
90	2934 99 90	76801-85-9	(2R,3S,4R,5R,8R,10R,11R,12S,13S,14R)-13-[(2,6-dideoksi-3-C-metil-3-O-metil-α-L-ribo-heksopiranozil)oksi]-2-etil-3,4,10-trihidroksi-3,5,8,10,12,14-hexametil-11-[[3,4,6-trideoksi-3-(dimetilamino)-β-D-ksiloheksopiranozil]oksi]-1-oksa-6-azaciklopentadekan-15-onas
716	2934 99 90	79349-82-9	<i>trans</i> -(7R)-7-amino-3-vinil-3,4-didehidrocefam-4-karboksirūgštis
243	2934 99 90	86639-52-3	(4S)-4,11-dietil-4,9-dihidroksi-1H,12H-piran[3',4':6,7]indolizin[1,2-b]chinolin-3,14(4H,12H)-dionas
952	2934 99 90	872728-82-0	N-[4-(5-okso-4,5-dihidro-1,2,4-oksadiazol-3-il)fenil]glicinas
342	2934 99 90	92096-37-2	difenilmetil-(7R)-3-(metansulfoniloksi)-7-(fenilacetamido)-3,4-didehidrocefam-4-karboksilatas
525	2934 99 90	93183-15-4	2'-deoksi-5'-O-(4,4'-dimetoksitriphenilmetil)-N <sup>2</sup> -izo butirilguanozin-3'-(2-cianetildiizopropilamidofosfitas)
688	2934 99 90	96219-87-3	(3-aminopirazol-4-il)(2-tienil)metanonas
584	2934 99 90	98-03-3	tiofen-2-karbaldehidas
526	2934 99 90	98796-51-1	2'-deoksi-5'-O-(4,4'-dimetoksitriphenilmetil)timidin-3'-(2-cianetildiizopropilamidofosfitas)
527	2934 99 90	98796-53-3	N <sup>6</sup> -benzoi-2'-deoksi-5'-O-(4,4'-dimetoksitriphenil metil)adenozin-3'-(2-cianetildiizopropilamidofosfitas)

ID #	KN kodas	CAS Nr.	Pavadinimas
517	2934 99 90	98819-76-2	(2S)-2-[(S)-(2-etoksifenoksi)fenilmetil]morfolinas
770	2934 99 90	116539-55-0	(1S)-3-(metilamino)-1-(2-tienil)propan-1-olis
179	2935 00 90	137431-02-8	N-[3-(2-amino-1-hidroksietil)-4-fluorfenil]metansulfonamidas
626a	2935 00 90	141430-65-1	N-[2-(4-hidroksianilin)piridin-3-il]-4-metoksibenzen-1-sulfonamidas
329	2935 00 90	149490-60-8	N-(butan-1-sulfonyl)-L-tirozinas
328	2935 00 90	149490-61-9	N-(butan-1-sulfonyl)-O-(4-piridin-4-ilbutil)-L-tirozinas
40	2935 00 90	160231-69-6	(3S)-tetrahydrofuran-3-il-N-[(2S,3R)-3-hidroksi-4-(N-izobutil-4-nitrobenzen-1-sulfonamido)-1-fenilbutan-2-il]karbamatas
562	2935 00 90	169280-56-2	4-amino-N-[(2R,3S)-3-amino-2-hidroksi-4-fenilbutil]-N-izobutilbenzen-1-sulfonamidas
711	2935 00 90	170569-88-7	4-[5-(4-fluorfenil)-3-(trifluormetil)pirazol-1-il]benzen-1-sulfonamidas
691	2935 00 90	186497-07-4	N-(3-metoksi-5-metilpirazin-2-il)-2-[4-(1,3,4-oksadiazol-2-il)fenil]piridin-3-sulfonamidas
180	2935 00 90	189814-01-5	3-(2-amino-1-hidroksietil)-4-metoksibenzen-1-sulfonamidas
88	2935 00 90	200575-15-1	4-[2-etoksi-5-(4-metilpiperazin-1-sulfonyl)benzamido]-1-metil-3-propilpirazol-5-karboksamidas
587	2935 00 90	210538-75-3	N-(1,2,3,4-tetrahydrozochinolin-5-il)metansulfonamido hidrochloridas
41	2935 00 90	244634-31-9	N-((2R,3S)-3-amino-2-hidroksi-4-fenilbutil)-N-izobutil-4-nitrobenzen-1-sulfonamido hidrochloridas
75	2935 00 90	247582-73-6	2-etoksi-5-(4-etilpiperazin-1-sulfonyl)nikotino rūgštis
224	2935 00 90	289042-12-2	(4R,6S)-6-((E)-2-[4-(4-fluorfenil)-6-izopropil-2-[metansulfonyl(metil)amino]pirimidin-5-il]vinil)-2,2-dimetil-1,3-dioksan-4-il-3,3-dimetilbutanoatas
592	2935 00 90	334826-98-1	5-[2-etoksi-5-(4-etilpiperazin-1-sulfonyl)piridin-3-il]-3-etil-2-(2-metoksietil)-2,3,4,5,6,7-heksahidropirazol [4,3-d]pirimidin-7-onas
593	2935 00 90	334827-99-5	5-[2-etoksi-5-(4-etilpiperazin-1-sulfonyl)piridin-3-il]-3-etil-2-(2-metoksietil)-2,3,4,5,6,7-heksahidropirazol [4,3-d]pirimidin-7-ono 4-metilbenzen-1-sulfonatas
591	2935 00 90	334828-19-2	N-[3-karbamoil-5-etil-1-(2-metoksietil)pirazol-4-il]-2-etoksi-5-[(4-etilpiperazin-1-il)sulfonyl]nikotinamidas
596	2935 00 90	364321-71-1	3-[(dimetilamino)metil]-4-[4-(metilsulfanil)fenoksi]benzen-1-sulfonamidas
597	2935 00 90	364323-49-9	3-[(dimetilamino)metil]-4-[4-(metilsulfanil)fenoksi]benzen-1-sulfonamido L-tartratas (1:1)
70	2935 00 90	88933-16-8	1-(4-hidrazinofenil)-N-metilmetansulfonamido hidrochloridas
335	2938 90 90	517-43-1	A ir B senozidų mišinys
336	2938 90 90	52730-36-6, 52730-37-7	A ir B senozidų mišinys, kalcio druskos
882	2939 19 00	58-00-4	(6aR)-6-metil-5,6,6a,7-tetrahydro-4H-dibenz[de, g]chinolin-10,11-diolis arba apomorfinas
666	2939 20 00	467430-13-3	2-[2-metil-1-(propioniloksi)propoksi]-2-[(4-fenilbutil)fosfinoil]acto rūgštis (9R)-cinchonan-9-olio druska (1:1)
617	2940 00 00	270071-40-4	benzil-2,6-dimetoksi-4-((5R,5aR,8aR,9S)-6-okso-9-[(2,3,4,6-tetra-O-benzil-β-D-gliukopiranozil)oksi]-5a,6,8,8a,9-heksahidrofuro [3',4':6,7]nafto[2,3-d][1,3]dioksol-5-il)fenilkarbonatas
667	2940 00 00	471863-88-4	2,3-di-O-benzil-4,6-O-((1R)-etiliden)-D-kילוheksopiranozė

ID #	KN kodas	CAS Nr.	Pavadinimas
668	2940 00 00	473799-30-3	(5S,5aS,9S)-9-(4-hidroksi-3,5-dimetoksifenil)-8-okso-5,5a,6,8,8a,9-heksahidrofuro[3',4':6,7]nafto[2,3-d][1,3]dioksol-5-il 2,3-di-O-benzil-4,6-O-[(1R)-etiliden]-β-D-gliukopiranozidas
616	2940 00 00	6564-72-3	2,3,4,6-tetra-O-benzil-D-gliukopiranozė
15	2941 90 00	19130-96-2	(2S,3S,4R,5R)-2-(hidroksimetil)piperidin-3,4,5-triolis
200	2941 90 00	54122-50-8	dicikloheksilamonio (7R)-3-(acetoksimetil)-7-[2-(((3R)-3-[(tret-butoksikarbonil)amino]-3-karboksipropil)amino)-2-oksoetil]-3,4-didehidrocefam-4-karboksilatas arba cefalosporino D dicikloheksilamino druska
131	3002 10 95	42617-41-4	Kraujo koaguliacijos faktorius XIVa
321	3824 90 98	127852-28-2	(1R)-1-[3,5-bis(trifluormetil)fenil]etan-1-olis, tirpalas acetonitrile
510	3824 90 98	170277-77-7	(3S)-3-[2-(metansulfoniloksi)etoksi]-4-(trifenilmetiloksi)butilmetan-sulfonatas, tirpalas dimetilformamide
326	3824 90 98	30165-96-9	4-(4-chlor-1,2,5-tiadiazol-3-il)morfolinas, tirpalas toluene
409	3824 90 98	38345-66-3	(2S,3R)-4-(dimetilamino)-3-metil-1,2-difenilbutan-2-olis, tirpalas toluene
132	3824 90 98	84449-81-0	4-[2-(piperidin-1-il)etoksi]benzoilchlorido hidrochloridas, tirpalas 1,2-dichlorethane

## IV PRIEDAS

Tarpinių farmacijos produktų, t. y. junginių, naudojamų galutiniams farmacijos produktams gaminti, kurie turi būti išbraukti iš Reglamento (EB) Nr. 1549/2006 6 priedo neapmuitinamų produktų sąrašo, sąrašas

ID #	KN kodas	CAS Nr.	Pavadinimas
677	2918 90 90	157283-68-6	izopropil-(Z)-7-[(1R,2R,3R,5S)-3,5-dihidroksi-2-((E)-(3R)-3-hidroksi-4-[3-(trifluorometil)fenoksi]but-1-enil)ciklopentil]hept-5-enoatas travoprostas (INN)
603	2924 29 95	112522-64-2	4-acetamido-2'-aminobenzanilidas tacedinalinas (INN)
69	2924 29 95	166518-60-1	N-[(2,6-diizopropilfenoksi)sulfonyl]-2-(2,4,6-triizopropilfenil)acetamidas avasimibas (INN)
441	2928 00 90	53016-31-2	13-etil-17- $\alpha$ -hidroksi-18,19-dinorpregn-4-en-20-in-3-ono oksimas norelgestrominas (INN)
833	2930 90 30	583-91-5	2-hidroksi-4-(metiltio)sviesto rūgštis desmeninolis (INN)
273	2932 99 70	114870-03-0	metil-O-2-deoksi-6-O-sulfo-2-(sulfamino)- $\alpha$ -D-gliukopiranozil-(1,4)-O- $\beta$ -D-gliukopiranozil-(1,4)-O-2-deoksi-3,6-di-O-sulfo-2-(sulfamino)- $\alpha$ -D-gliukopiranozil-(1,4)-O-2-O-sulfo- $\alpha$ -L-idopiranozil-(1,4)-2-deoksi-2-(sulfamino)-6-(hidrosulfato)- $\alpha$ -D-gliukopiranozido, dekanatrio druska natrio fondaparinuksas (INN)
627	2933 39 99	75970-99-9	[1-(4-fluorbenzil)-1H-benzimidazol-2-il](4-piperidil) aminos tekastemizolas (INN)
159	2933 39 99	100643-71-8	8-chlor-11-(4-piperidiliden)-5,6-dihidro-11H-benz [5,6]ciklohepta [1,2-b]piridinas desloratadinas (INN)
549	2933 39 99	168273-06-1	5-(4-chlorfenil)-1-(2,4-dichlorfenil)-4-metil-N-piperidin-1H-pirazol-3-karboksamidas rimonabantas (INN)
380	2933 39 99	193275-84-2	4-{4-[(11R)-3,10-dibrom-8-chlor-5,6-dihidro-11H-benz[5,6]ciklohepta[1,2-b]piridin-11-il]piperidin karbonylmetil}piperidin-1-karboksamidas lonafarnibas (INN)
397	2933 49 90	146362-70-1	2-[[1-(7-chlor-4-chinolil)-5-(2,6-dimetoksifenil)-1H-pirazol-3-il]karbonilamino]adamantan-2-karboksirūgštis meklinertantas (INN)
641	2933 59 95	147127-20-6	(R)-[2-(6-amino-9H-purin-9-il)-1-metiletoksi] metilfosfono rūgštis tenofovirus (INN)
205	2933 59 95	149950-60-7	6-benzil-1-(etoksimetil)-5-izopropilpirimidin-2,4(1H,3H)-dionas emivirinas (INN)
511	2933 59 95	153537-73-6	(S)-2-(4-[(2,7-dimetil-4-okso-1,4-dihidrochinazolin-6-il)metil]prop-2-amil)amino)-2-fluorbenzamido)-4-(1H-tetrazol-5-il)sviesto rūgštis plevitreksedas (INN)
686	2934 99 90	112984-60-8	( $\pm$ )-6-fluor-1-metil-4-okso-7-(piperazin-1-il)-4H-[1,3]tiazeto[3,2-a]chinolin-3-karboksirūgštis ulifloksacinas (INN)
33	2934 99 90	145514-04-1	(2R,4R)-4-(2,6-diamino-9H-purin-9-il)-1,3-dioksolan-2-ilmetanolis amdoksoviras (INN)

ID #	KN kodas	CAS Nr.	Pavadinimas
513	2934 99 90	171228-49-2	4-[4-(4-[(3R,5R)-5-(2,4-difluorfenil)-5-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil) tetrahydrofuran-3-ilmetiloksi]fenil) piperazin-1-il)fenil]-1-[(1S,2S)-1-etil-2-hidroksipropil]-1,2,4-triazol-5(4H)-onas pozakonazolas (INN)
293	2934 99 90	184475-35-2	(3-chlor-4-fluorfenil)[7-metoksi-6-(3-morfolinpropoksi)chinazolin-4-il]aminas gefitinibas (INN)
539	2935 00 90	150375-75-0	N'-{(2R,3S)-5-chlor-3-(2-chlorfenil)-1-[(3,4-dimetoksifenil)sulfonyl]-3-hidroksi-2,3-dihidro-1H-indol-2-ilkarbonil)-L-prolinamidas relkovaptanas (INN)
39	2935 00 90	161814-49-9	(3S)-tetrahydrofuran-3-il-(1S,2R)-3-[(4-aminofenil sulfonyl)(izobutil) amino]-1-benzil-2-hidroksipropil karbamatas amprenaviras (INN)
115	2935 00 90	169590-42-5	4-[5-(p-tolil)-3-(trifluormetil)-1H-pirazol-1-il] benzensulfonamidas celekoksibas (INN)
654	2935 00 90	180200-68-4	4-(4-cikloheksil-2-metiloksazol-5-il)-2-fluorbenzensulfonamidas tilmakoksibas (INN)
690	2935 00 90	181695-72-7	4-(5-metil-3-fenilizoksazol-4-il)benzensulfonamidas valdekoksibas (INN)
520	2935 00 90	192329-42-3	(S)-N-hidroksi-2,2-dimetil-4-[4-(4-piridiloksi) fenilsulfonyl]-1,4-tiazinan-3-karboksamidas prinomastatas (INN)
364	3002 10 95	193700-51-5	SC-70935 leridistimas (INN)