

SUOMEN SÄÄDÖSKOKOELMA

1997

Julkaisu Helsingissä 28 päivänä marraskuuta 1997

N:o 1036

SISÄLLYS

N:o 1036	Lääkelaitoksen päätös lääkeluettelosta	Sivu 3839
--------------------	--	--------------

N:o 1036

Lääkelaitoksen päätös lääkeluettelosta

Annettu Helsingissä 13 päivänä marraskuuta 1997

Lääkelaitos on 10 päivänä huhtikuuta 1987 annetun lääkelain (395/87) 83 §:n nojalla päättänyt vahvistaa seuraavan lääkeluettelon:

1 §

Lääkkeitä ovat tämän päätöksen liitteessä 1 luetellut aineet ja liitteessä 2 luetellut rohdokset.

Lääkkeitä ovat myös:

1) muut liitteen 1 aineisiin ja liitteen 2 rohdoksiin lääkkeellisessä mielessä rinnastetavat, lääkelain 3 §:n mukaisesti käytettävät aineet ja rohdokset; ja

2) erinäiset tavanomaisista lääkeistä olomuodoltaan, koostumukseltaan, valmistustavaltaan tai vaikutusmekanismiltaan poikkeavat valmisteet tai aineet, joita sen mukaan kuin lääkelain 3 ja 5 §§:ssä on säädetty, käytetään lääkkeinä. Tällaisia ovat muun muassa radioaktiiviset lääkevalmisteet, allergenivalmisteet sekä lääkeelliset kaasut; sekä

3) vitamiini- tai kivennäisainevalmisteet, joissa vuorokausianokseen sisältyväni vita-

miinin tai kivennäisaineen määrä ylittää tämän päätöksen liitteessä 3 olevan määrän, samoin kuin lapsille tarkoitettut vitamiini- tai kivennäisaineevalmisteet.

2 §

Tämä päätös tulee voimaan 1 päivänä tammikuuta 1998.

Samalla lääkeluettelosta 25 päivänä marraskuuta 1994 annettu Lääkelaitoksen päätös (1232/94) lakkaa olemasta voimassa.

Sellaisten tämän päätöksen voimaantullessa ilman Lääkelaitoksen lupaa laillisesti kauan olleiden valmisteiden osalta, joilta vauditaan Lääkelaitoksen lupa myyntiin ja muuhun kulutukseen luovuttamiseen niiden sisältämien tämän päätöksen liitteen 2 rohdosten johdosta, on jätettävä lääkelain 21 § 2 momentin mukainen hakemus Lääkelaitokselle 30.6.1999 mennessä.

Helsingissä 13 päivänä marraskuuta 1997

Yljohtaja Hannes Wahlroos

Yliproviisori Pirjo Ikonen

LIITE 1**LÄÄKELUETTELON AINEET**

Latinankielinen nimi	Suomenkielinen nimi	Ruotsinkielinen nimi
Abciximabum	Absiksimabi	Absiximab
Acarbosum	Akarboosi	Akarbos
Acetbutololum	Asebutololi	Acetbutolol
Acediasulfonum natricum	Asediasulfoninatrium	Acediasulfonnatrium
Acepromazinum	Asepromatsiini	Acepromazin
Acetarsolum	Asetarsoli	Acetarsol
Acetazolamidum	Asetatsoliamidi	Acetazolamid
Acetohexamidum	Asetoheksamidi	Acetohexamid
Acetophenazinum	Asetofenatsiini	Acetofenazin
Acetphenolisatinum	Asetofenoli-isatiini	Acetfenolisatin
Acetylcholini chloridum	Asetylykoliiniikloridi	Acetylkolinklorid
Acetylcholinum	Asetylykoliini	Acetylkolin
Acetylcysteinum	Asetylykisteiini	Acetylcystein
Acetyl-digitoxinum	Asetylylidigitoksiini	Acetyl-digitoxin
Acetyl-digoxinum	Asetylylidigoksiini	Acetyl-digoxin
Aciclovírum	Asiklooviiri	Aciklovir
Acidum acetyl salicylicum	Asetylsalisylihappo	Acetylsalicylsyra
Acidum alendronicum	Alendronihappo	Alendronsyra
Acidum alginicum	Algiinihappo	Alginsyra
Acidum aminoaceticum	Aminoetikkahappo (glysiini)	Aminoättiksyra (glycin)
Acidum aminocaproicum	Aminokapronihappo	Aminokapronsyra
Acidum aminohippuricum	Aminohippurihappo	Aminohippursyra
Acidum aminosalicylicum	Aminosalisylihappo	Aminosalicylsyra
Acidum aminovalericum	Aminovaleriaanahappo	Aminovaleriansyra
Acidum azelaicum	Atselainihappo	Azelainsyra
Acidum camphoricum	Kamferihappo	Kamfersyra
Acidum cholicum	Koolihappo	Cholsyra
Acidum clodronicum	Klodonihappo	Klodronsyra
Acidum cromoglicicum	Kromoglisinihappo	Kromoglicinsyra
Acidum dehydrocholicum	Dehydrokoolihappo	Dehydrocholsyra
Acidum diatrizoicum	Diatritsoiinihappo	Diatrizoinsyra
Acidum eicosapentaenoicum	Eikosapentaeeni happo	Eikosapentaensyra
Acidum etacrynicum	Etakryynihappo	Etakrynsyra
Acidum etidronicum	Etidronihappo	Etidronsyra
Acidum flavaspidicum	Flavaspidiinihappo	Flavaspidinsyra
Acidum flufenamicum	Flufenaamihappo	Flufenamsyra
Acidum fusidicum	Fusidiinihappo	Fucidinsyra
Acidum gadotericum	Gadoteerihappo	Gadotersyra
Acidum iobenzamicum	Jobentsaamihappo	Jobensamsyra
Acidum iocarmicum	Jokarmihappo	Jokarmsyra
Acidum iocetamicum	Josetaamihappo	Jocetamsyra
Acidum iodoxamicum	Jodoksaamihappo	Jodoxamsyra
Acidum ioglicicum	Joglisiinihappo	Joglicinsyra
Acidum ioglycamicum	Joglykaamihappo	Joglykamsyra
Acidum iopanoicum	Jopaanihappo	Jopansyra
Acidum iotalamicum	Jotalaamihappo	Jotalamsyra
Acidum iotoxicum	Jotroksihappo	Jotroxsyra
Acidum ioxaglicum	Joksagliinihappo	Joxaglinsyra
Acidum ioxitalamicum	Joksitalaamihappo	Joxitalamsyra
Acidum mefenamicum	Mefenaamihappo	Mefenamsyra
Acidum metacresolsulfonicum	Formaldehydipitoinen metakresoli-	Formaldehydhaltig
c. formaldehydo	sulfoni happo	metakresolsulfonsyra
Acidum metrizoicum	Metritsoiinihappo	Metrizoinsyra
Acidum nalidixicum	Nalidiksiinihappo	Nalidixinsyra
Adicum nordihydroguaiareticum	Nordihydroguajareettihappo	Nordihydroguajaretsyra
Acidum oroticum	Oroottihappo	Orotsyra

Acidum osmicum	Osmiinihappo	Osminsyra
Acidum oxolinicum	Oksoliinihappo	Oxolinsyra
Acidum pipemicidum	Pipemidihappo	Pipemidsyra
Acidum piromidicum	Piromidihappo	Piromidsyra
Acidum salicylicum	Salisylihappo	Saliclysyra
Acidum salicylosalicylicum	Salisylosalisylihappo	Salicylosalicylsyra
Acidum tetragalacturonicum	Tetragalakturonihapon hydroksi-	Tetragalakturonsyra hydroxi-
hydroxymethylester	metyliesteri	metylester
Acidum tiaprofenicum	Tiaprofeenihappo	Tiaprofensyra
Acidum tienilicum	Tieniilihappo	Tienilsyra
Acidum tiludronicum	Tiludronihappo	Tiludronsyra
Acidum tolfenamicum	Tolfenaamihappo	Tolfenamsyra
Acidum tranexamicum	Traneksaamihappo	Tranexamsyra
Acidum tyropanoicum	Tyropanoiihappo	Tyropanoinsyra
Acidum undecylenicum	Undesyleenihappo	Undecylensyra
Acidum usnicum	Usniinihappo	Usninsyra
Acidum valproicum	Valproiinihappo	Valproinsyra
Acidum yohimbicum	Johimbiinihappo	Johimbinsyra
Acipimoxum	Asipimoksi	Acipimox
Acitretinum	Asitretiini	Acitretin
Acrivastinum	Akrivastiini	Acrivastin
Aclarubicinum	Aklarubisiini	Aklarubicin
Adenosinum	Adenosiini	Adenocin
Adinazolami mesilas	Adinatsolaamimesilaatti	Adinazolammesilat
Adipiodonum	Adipiodoni	Adipiodon
Adrenalinini tartras	Adrenaliinitartraatti	Adrenalintartrat
Adrenalinum	Adrenaliini	Adrenalin
Adrenalonum	Adrenalonii	Adrenalon
Aesculinum	Eskuliini	Eskulin
Aether anaestheticus	Anestesiaeetteri, narkosieetteri	Narkoseter
Ajmalinum	Aimaliini	Ajmalin
Alaproclatum	Alaproklaatti	Alaproklat
Albendazolum	Albendatsoli	Albendazol
Albumini tannas	Albumiimitannaatti	Albumintannat
Alclogenacum	Alklofenaakki	Alklofenak
Alclometasoni dipropionas	Alklorometasonidipropionaatti	Alklorometasonidipropionat
Alcuronii chloridum	Alkuroniumkloridi	Alkuroniumklorid
Aldesleukinum	Aldesleukiini	Aldesleukin
Aldesulfonum natricum	Aldesulfoninatrium	Aldesulfonnatrium
Aldosteronum	Aldosteroni	Aldosteron
Alfacalcidolum	Alfakalsidoli	Alfakalcidol
Alfaxalonum	Alfaksaloni	Alfaxalon
Alfentanilum	Alfentaniili	Alfentanil
Alfuzocini hydrochloridum	Alfutsosiinhydrokloridi	Alfuzocinhydroklorid
Algeldratum	Aluminiumhydroksidi	Aluminiumhydroxid
Alimemazinum	Alimematsiini	Alimemazin
Allobarbitalum	Allobarbitaali	Allobarbital
Allopurinolum	Allopurinoli	Allopurinol
Alleystrenolum	Allyyliestrenoli	Allylostrenol
Almitrinum	Almitriini	Almitrin
Aloxiprinum	Aloksipriini	Aloxiprin
Amifostinum	Amifostiini	Amifostin
Alprazolamum	Alpratsolaami	Alprazolam
Alprenololum	Alprenololi	Alprenolol
Alprostadiolum	Alprostadiili	Alprostadiil
Altrenogestum	Altrenogesti	Altrenogest
Altretaminum	Altretamiini	Altretamin
Aluminii acetotartras	Aluminiumasetotartraatti	Aluminiumacetotartrat
Aluminii clofibras	Aluminiumklofibraatti	Aluminiumklofibrat
Amantadinum	Amantadiini	Amantadin
Ambazonum	Ambatsoni	Ambazon

Ambenonii chloridum	Ambenoniumkloridi	Ambenoniumklorid
Ambenonium	Ambenonium	Ambenonium
Ambroxoli hydrochloridum	Ambroksolihydrokloridi	Ambroxolhydroklorid
Ambutonii bromidum	Ambutoniumbromidi	Ambutoniumbromid
Amezini metilsulfas	Ametsiniummetilsulfaatti	Ameziniummetilsulfat
Amfepramonum	Amfepramoni	Amfepramon
Amifostinum	Amifostiini	Amifostin
Amikacinum	Amikasiini	Amikacin
Amiloridum	Amiloridi	Amilorid
Aminoacridinum	Aminoakridiini	Aminoakridin
Aminoglutethimidum	Aminoglutetimidi	Aminoglutetimid
Aminonitrothiazolum	Aminonitrotiatsoli	Aminonitrotiazol
Aminophenazonum	Aminofenatsoni	Aminofenazon
Aminophyllinum	Aminofylliini	Aminofyllin
Aminoquinuridum	Aminokinuridi	Aminokinurid
Aminosalylcalcium	Aminosalyylikalsium	Aminosalylkalcium
Amiodaronum	Amiodaroni	Amiodaron
Amitrazum	Amitrasti	Amitraz
Amitriptylinum	Amitriptyliini	Amitriptylin
Amlodipinum	Amlodipiini	Amlodipin
Amobarbitalum	Amobarbitaali	Amobarbital
Amorolfinum	Amorolfiini	Amorolfin
Amoxapinum	Amoksapiini	Amoxapin
Amoxicillinum	Amoksisilliini	Amoxicillin
Amperozidi hydrochloridum	Amperotsidihydrokloridi	Amperozidhydroklorid
Amphetamineum	Amfetamiini	Amfetamin
Amphotericinum	Amfoterisiini	Amfotericin
Ampicillinum	Ampisilliini	Ampicillin
Amrinonum	Amrinoni	Amrinon
Amsacrinum	Amsakriini	Amsakrin
Amylmetacresolum	Amyyliimetakresoli	Amylmetakresol
Amyli nitris	Amyyliniitti	Amylnitrit
Anastrozolum	Anastrotsoli	Anastrozol
Ancronum	Ankroni	Ankron
Androstanolonum	Androstanoloni	Androstanolon
Angiotensinamidum	Angiotensiinamidi	Angiotensinamid
Anileridinum	Anileridiini	Anileridin
Anistreplasum	Anistreplasi	Anistreplas
Ansamycinum	Ansamsiini	Ansamycin
Antazolinum	Antatsoliini	Antazolin
Antithrombinum	Antitrombiini	Antitrombin
Apomorphini hydrochloridum	Apomorfiinihydrokloridi	Apomorfinhydroklorid
Apomorphinum	Apomorfiiini	Apomorfin
Apraclonidinum	Apraklonidiini	Apraklonidin
Apramycini sulfas	Apramysiiniisulfaatti	Apramycinsulfat
Aprindinum	Aprindiini	Aprindin
Aprobarbitalum	Aprobarbitaali	Aprobarbital
Apronalum	Apronaali	Apronal
Aprotininum	Aprotiniini	Aprotinin
Arcitumomabum	Arsitumomabi	Arcitumomab
Arecolini hydrobromidum	Arekoliinihydrobromidi	Arekolinhydrobromid
Argenti sulfadiazinum	Hopeasulfadiatsiini	Silversulfadiazin
Argentum proteinicum	Hopeaproteiini	Silverprotein
Arginini hydrochloridum	Arginiinihydrokloridi	Argininhydroklorid
Arginini glutamas	Arginiiniglutamaatti	Argininglutamat
Articainum	Artikaani	Artikain
L-Asparaginasum	L-Asparaginaasi	L-Asparaginas
Aspoxicillinum naticrum	Aspoksisilliinatrium	Aspoxicillinnatrium
Astemizolum	Astemsitsoli	Astemizol
Atellinum	Atelliini	Atellin
Atenololum	Atenololi	Atenolol
Atipamezoli hydrochloridum	Atipametsolihydrokloridi	Atipamezolhydroklorid

Atracurium	Atrakurium	Atrakurium
Atracurii besilas	Atrakurumbesilaatti	Atrakurumbesilat
Atropini methonitras	Atropiinimetetonitraatti	Atropinmetonitrat
Atropini sulfas	Atropiinisultaatti	Atropinsulfat
Atropinum	Atropiini	Atropin
Auranofinum	Auranofiini	Auranofin
Azaperonum	Atsaperoni	Azaperon
Azapethine phosphate	Atsapetiinifosfaatti	Azapetinfosfat
Azapetinum	Atsapetiini	Azapetin
Azapropazonum	Atsapropatsoni	Azapropazon
Azatadin maleas	Atsatadiinimaleaatti	Azatadinmaleat
Azathioprinum	Atsatiopriini	Azatioprin
Azelastini hydrochloridum	Atselastiinihydrokloridi	Azelastinhydroklorid
Azidocillinum	Atsidosilliini	Azidocillin
Azithromycinum	Atsitromysiini	Azitromycin
Azlocillinum	Atslosilliini	Azlocillin
Azovanum naticrum	Atsovaaninatrium	Azovannatrium
Aztreonamum	Atstreonaami	Aztreonam
Azulenum	Atsuleeni	Azulen
Bacampicillinum	Bakampisilliini	Bakampicillin
Bacitracinum	Basitrsiini	Bacitracin
Baclofenum	Baklofeeni	Baklofen
Bambuteroli hydrochloridum	Bambuterolihydrokloridi	Bambuterolhydroklorid
Bamethanum	Bametaani	Bametan
Bamipinum	Bamipiini	Bamipin
Baquiloprimum	Bakilopriimi	Bakiloprim
Barbitalum	Barbitaali	Barbital
Barii sulfas (pro röntgen)	Bariumsultaatti (pro röntgen)	Bariumsulfat (pro röntgen)
Beclamidum	Beklamidi	Beklamid
Beclometasonum	Beklometasoni	Beklometason
Benazeprili hydrochloridum	Benatseprilihydrokloridi	Benazeprilhydroklorid
Bencyclanum	Bensyklaani	Bencyklan
Bendroflumethiazidum	Bendroflumetatsidi	Bendroflumetazid
Benorilatum	Benorilaatti	Benorilat
Benoxaprofenum	Benoksaprofeeni	Benoxaprofen
Benproperinum	Benproperiini	Benproperin
Benserazidum	Benseratsidi	Benserazid
Bentiromidum	Bentiro midi	Bentiromid
Benzylpenicillinum benzathinum	Bentsyylipenisilliinibentsatiini	Bensylypenicillinbenzatin
Benzatropinum	Bentsatropiini	Bensatropin
Benzbromaronum	Bentsbromaroni	Bensbromaron
Benzethonum	Bentsetoni	Benseton
Benzilonii bromidum	Bentsiloniumbromidi	Bensiloniumbromid
Benzilonum	Bentsiloni	Bensilon
Benziodaronum	Bentsiodaroni	Benziodaron
Benzocainum	Bentsokaiini	Bensokain
Benzoctaminum	Bentsoktamiini	Bensoktamin
Benzonatatum	Bentsonataatti	Bensonatat
Benzydaminum	Bentsidamiini	Benzydamin
Benzyli amygdalas	Bentsyyliamygdalaatti	Bensylamygdalat
Benzyli nicotinas	Bentsyylinikotinaatti	Bensylnikotinat
Benzylpenicillinum	Bentsyylipenisilliini	Bensylypenicillin
Benzylpenicillinum kalicum	Bentsyylipenisilliinikulum	Bensylypenicillinkalium
Benzylpenicillinum naticrum	Bentsyylipenisilliininatrium	Bensylypenicillinnatrium
Benzylpenicillinum procainum	Bentsyylipenisilliiniprokaiimi	Bensylypenicillinprokain
Benzylsulfamidum	Bentsyylisulfamidi	Bensylsulfamid
Bephenum	Befenium	Befenium
Bepridili hydrochloridum	Bepridiilihydrokloridi	Bepridilhydroklorid
Betahistinum	Betahistiini	Betahistin
Betaini hydrochloridum	Betaiinihydrokloridi	Betaiinhydroklorid
Betamethasonum	Beetametasoni	Betametason

Betanidinum	Betanidiini	Betanidin
Betaxololum	Betaksololi	Betaxolol
Betazolum	Betatsoli	Betazol
Bethanecholi chloridum	Betanekolikloridi	Betanekolklorid
Bethanecholum	Betanekoli	Betanekol
Bevantololi hydrochloridum	Bevantololihydrokloridi	Bevantolohydroklorid
Bevoni metilsulfas	Bevonimetilsultaatti	Bevonmetilsulfat
Bevonus	Bevoni	Bevon
Bezafibratum	Betsafibraatti	Bezafibrat
Bibrocatholum	Bibrokatoli	Bibrokatol
Bicalutamidum	Bikalutamidi	Bikalutamid
Bicisatum dihydrochloridum	Bisiaattihydrokloridi	Bicisatdihydroklorid
Bifonazolum	Bifonatsoli	Bifonazol
Biperidenum	Biperideeni	Biperiden
Bisacodylum	Bisakodylli	Bisakodyl
Bisoprololi fumaras	Bisoprololifumaraatti	Bisoprololfumarat
Bisdequalinii diacetas	Bisdekvaliinidiasetaatti	Bisdekvalindiacetat
Bithionololum	Bitionololi	Bitionolol
Bleomycinum	Bleomysiini	Bleomycin
Brallobarbitalum	Brallobarbitaali	Brallobarbital
Bretylet tosilas	Bretylitosilaatti	Bretyltosilat
Brinasum	Brinaasi	Brinas
Bromazepamum	Bromatsepaami	Bromazepam
Bromazinum	Bromatsiini	Bromazin
Bromchlorsalicylanilidum	Bromialisyylikloorianilidi	Bromsalicylkloranilid
Bromelaina	Bromelaiinit	Bromelainer
Bromhexinum	Bromiheksiini	Bromhexin
Bromisovalum	Bromisovaali	Bromsoval
Bromociclenum	Bromosikleeni	Bromociklen
Bromocriptinum	Bromokriptiini	Bromokriptin
Bromperidolum	Bromiperidoli	Bromperidol
Brompheniraminum	Bromifeniramiini	Bromfeniramin
Brotizolatum	Brotitsolaami	Brotizolam
Broxyquinolinum	Broksikinoliini	Broxikinolin
Bucetinum	Busetiini	Bucetin
Buclizinum	Buklitsiini	Buklizin
Buclosamidum	Buklosamidi	Buklosamid
Budesonidum	Budesonidi	Budesonid
Buflomedili hydrochloridum	Buflomedilihydrokloridi	Buflomedilhydroklorid
Bumetanidum	Bumetanidi	Bumetanid
Bupheninum	Bufeniini	Bufenin
Bupivacainum	Bupivakaiini	Bupivakain
Buprenorphinum	Buprenorfiini	Buprenorfin
Buserelinum	Busereliini	Buserelin
Buspironi hydrochloridum	Buspironihydrokloridi	Buspironhydroklorid
Busulfanum	Busulfaani	Busulfan
Butalbitalum	Butalbitaali	Butalbital
Butanilicainum	Butanilikaiini	Butanilikain
Butaperazinum	Butaperatsiini	Butaperazin
Butizidum	Butitsidi	Butizid
Butobarbitalum	Butobarbitaali	Butobarbital
Butorphanoli tartras	Butorfanolitartraatti	Butorfanoltartrat
Butriptylinum	Butriptyliini	Butriptylin
Butylscopolaminum	Butyyliskopolamiini	Butylskopolamin
Cabergolinum	Kabergoliini	Kabergolin
Cadexomerum iodum	Kadeksomeerijodi	Cadexomerjod
Cadralazinum	Kadralatsiini	Kadralazin
Calcii aminosalicylas	Kalsiumaminosalisyylaatti	Kalciuumaminosalicylat
Calcii bromidum	Kalsiumbromidi	Kalciumbromid
Calcii folinas	Kalsiumfolinaatti	Kalciumpolinat
Calcii hexamini thiocyanas	Kalsiumheksamiiinitiosyanaatti	Kalciiumhexamintiocyanat

Calcii iopodas	Kalsiumjopodaatti	Kalciumjopodat
Calcii lactobionas	Kalsiumlaktobionaatti	Kalciumlaktobionat
Calcii laevelas	Kalsiumlevulaatti	Kalciumlevulat
Calcipotriolum	Kalsipotrioli	Kalcipotriol
Calcitoninum	Kalsitoniini	Kalcitonin
Calcitriolum	Kalsitrioli	Kalcitriol
Camphora	Kamferi	Kamfer
Camphora monobromata	Kamferimonobromaatti	Kamfermonobromat
Camylofinum	Kamylofiini	Kamylofin
Candididinum	Kandisidiini	Kandicidin
Canthaxantinum	Kantaksantiini	Kantaxantin
Capreomycinum	Kapreomysiini	Kapreomycin
Capsaicinum	Kapsaisiini	Kapsaicin
Captodiamum	Kaptodiaami	Kaptodiam
Captoprilum	Kaptopriili	Kaptopril
Carbacholum	Karbakoli	Karbakol
Carbamazepinum	Karbamatsepiini	Karbamazepin
Carbenicillinum	Karbenisilliini	Karbenicillin
Carbetocinum	Karbetosiini	Karbetocin
Carbenoxolonum	Karbenoksoloni	Karbenoxolon
Carbidopum	Karbidopa	Karbidopa
Carbimazolum	Karbimatsoli	Karbimazol
Carbinoxaminum	Karbinoksamiini	Karbinoxamin
Carbocainum	Karbokaiini	Karbokain
Carbocisteinum	Karbosisteiini	Karbocistein
Carbofenum	Karbofeeni	Karbofen
Carboplatinum	Karboplatiini	Karboplatin
Carboquonum	Karbokvoni	Karbokvon
Carbromalum	Karbromoali	Karbromal
Carbutamidum	Karbutamidi	Karbutamid
Carindacillinum	Karindasilliini	Karindacillin
Carisoprodolum	Karisoprodoli	Karisoprodol
Carmofurum	Karmofuuri	Carmofur
Carmustinum	Karmustiini	Karmustin
Carnitinum	Karnitiini	Karnitin
Carteololum	Karteololi	Karteolol
Carticaini hydrochloridum	Kartikaininhydrokloridi	Karticainhydroklorid
Carvedilolum	Karvediloli	Karvedilol
Cefaclorum	Kefakloori	Cefaklor
Cefadroxilum	Kefadroksili	Cefadroxil
Cefalexinum	Kefaleksiini	Cefalexin
Cefaloridinum	Kefaloridiini	Cefaloridin
Cefalotinum	Kefalotiini	Cefalotin
Cefamandolum	Kefamandoli	Cefamadol
Cefapirinum	Kefapiriini	Cefapirin
Cefazolinum	Kefatsoliini	Cefazolin
Cefepimum	Kefepiimi	Kefepim
Cefetametum pivoxili hydrochloridum	Kefetameettipivoxilihydrokloridi	Cefetametpivoxilhydroklorid
Cefiximum	Kefiksiimi	Kefixim
Ceflazidimum	Keflatsidiimi	Ceflazidim
Cefmetazolum natricum	Kefmetatsolinatrium	Cefmetazolnatrium
Cefoperazonum	Kefoperatsoni	Cefoperazon
Cefotaximum	Kefotaksiimi	Cefotaxim
Cefoxitinum	Kefoksitiini	Cefoxitin
Cefpiromi sulfas	Kefpiromisulfaatti	Kefpiromsulfat
Cefpodoximum	Kefpodoksiimi	Cefpodoxim
Cefradinum	Kefradiini	Cefradin
Cefsulodinum natricum	Kefsulodiininatrium	Kefsulodinnatrium
Ceftazidimum	Keftatsidiimi	Ceftazidim
Ceftibutenum	Keftibuteeni	Ceftibuten
Ceftiofurum	Keftiofuuri	Ceftiofur

Ceftizoximum naticum	Keftitsoksiiminatrium	Ceftizoximnatrium
Ceftriaxonum	Keftriaksoni	Ceftriaxon
Cefuroximum	Kefuroksiimi	Cefuroxim
Celiprololi hydrochloridum	Seliprololihydrokloridi	Celiprololhydroklorid
Cerii oxalas	Ceriumoksalaatti	Ceriumoxalat
Ceruletidum	Seruletidi	Ceruletid
Cetirizinum	Setiritsiini	Cetirizin
Cetobemidonum	Ketobemidoni	Ketobemidon
Cetylpyridinii chloridum	Setyylipyridiniumkloridi	Cetylpyridiniumklorid
Cetylpyridinum	Setyylipyridinium	Cetylpyridinium
Chnidini sulfas	Kinidiiniisulfattaatti	Kinidinsulfat
Chnidinum	Kinidiini	Kinidin
Chinini hydrochloridum	Kiniinihydrokloridi	Kininhydroklorid
Chinini sulfas	Kiniiniisulfattaatti	Kininsulfat
Chininum	Kiniini	Kinin
Chinuridum	Kinuridi	Kinurid
Chlorali hydras	Kloraalihydraatti	Kloralhydrat
Chloralodolum	Kloralodoli	Kloraladol
Chlorambucilum	Klorambusiili	Klorambucil
Chloramphenicolum	Kloramfenikoli	Kloramfenikol
Chlorbenzoxaminum	Klooribentsoksamiini	Klorbenoxamin
7-Chlorcarvacrolum	7-Kloorikarvakroli	7-Klorkarvakrol
Chlorcyclizinum	Kloorisykklitsiini	Klorcyklizin
Chlordiazepoxidum	Kloordiatsepoksidi	Klordiazepoxid
Chlorhexidinum	Klooriheksidiini	Klorhexidin
Chlormadinonum	Kloorimadinoni	Klormadinon
Chlormethinum	Kloorimetini	Klormetin
Chlormezanonum	Kloorimetsanoni	Klormezanon
Chlorprocainum	Klooriprokaiimi	Klorprokain
Chloropyraminum	Klooripyramiimi	Klorpyramin
Chloroquinum	Klorokiini	Klorokin
Chlorothiazidum	Klooritiatsidi	Klortiazid
Chlorotrianisenum	Klooritrianiseeni	Klortrianisen
Chlorphenesinum	Kloorifenesiini	Klorfenesin
Chlorpheniraminum	Kloorifeniramiini	Klorfeniramin
Chlorphenoxyaminum	Kloorifenoksamiini	Klorfenoxamin
Chlorpromazinum	Klooripromatsiini	Klorpromazin
Chlorpropamidum	Klooripropamidi	Klorpropamid
Chlorprothixenum	Klooriprotikseeni	Klorprotixen
Chlorquinaldolum	Kloorikinaldoli	Klorkinaldol
Chlortalidonum	Kloortalidonni	Klortalidon
Chlortetracyclinum	Klooritetrahykliini	Klortetracyclin
Chlorzoxazonum	Kloortsoksatsoni	Klorzoxazon
Cholini chloridum	Koliinikloridi	Kolinklorid
Cholini salicylas	Koliinisalisylaatti	Kolinsalicylat
Cholini theophyllinas	Koliiniteofyllinaatti	Kolinteofyllinat
Chymopapainum	Kymopapaani	Kymopapain
Chymotrypsinum	Kymotrypsiini	Kymotrypsin
Cicalillinum	Siklasilliini	Ciklacillin
Ciclopiroxum	Siklopiroksi	Ciklopirox
Ciclosporinum	Siklosporiini	Ciklosporin
Cilazaprilum	Silatsapiili	Cilazapril
Cimetidinum	Simetidiini	Cimetidin
Cinchocainum	Sinkokaiini	Cinkokain
Cinchophenum	Sinkofeeni	Cinkofen
Cinnarizinum	Sinnaritsiini	Cinnarizin
Cinoxacinum	Sinoksasiini	Cinoxacin
Ciprofloxacinum	Siproflopsasiini	Siprofloxacin
Cisapridum	Sisapridi	Cisaprid
Cisatrakurium	Sisatrakurium	Cisatrakurium
Cisplatinum	Sisplatiini	Cisplatin
Citalopramum	Sitalopraami	Citalopram

Clarithromycinum	Klaritromysiini	Klaritromycin
Cladribinum	Kladribiini	Kladribin
Clemastinum	Klemastiini	Klemastin
Clemizolum	Klemitsooli	Klemitzol
Clemizolum penicillinum	Klemitolipenisilliini	Klemitzolpenicillin
Clenbuteroli hydrochloridum	Klenbuterolihydrokloridi	Klenbuterolhydroklorid
Clenbuterolum	Klenbuteroli	Klenbuterol
Clidinii bromidum	Klidiniumbromidi	Klidiniumbromid
Clindamycinum	Klindamysiini	Klindamycin
Clioquinolum	Kliokinoli	Kliokinol
Clobazamum	Klobatsaami	Klobazam
Clobetasolum	Klobetasoli	Klobetasol
Clobetasonum	Klobetasoni	Klobetason
Clobutinolum	Klobutinoli	Klobutinol
Clodantoinum	Klodantoioni	Klodantoin
Clofaziminum	Klofatsimiini	Klofatzimin
Clofedanolum	Klofedanol	Klofedanol
Clofenamidum	Klofenamidi	Klofenamid
Clofenotanum	Klofenotaani	Klofenotan
Clofibratum	Klofibraatti	Klofibrat
Clomethiazolum	Klometiatsoli	Klometiazol
Clomidazolum	Klomidatsoli	Klomidazol
Clomifenum	Klomifeeni	Klomifen
Clomipraminum	Klomipramiini	Klomipramin
Clonazepamum	Klonatsepaami	Klonazepam
Clonidinum	Klonidiini	Klonidin
Clopamidum	Klopamidi	Klopamid
Clopenthixolum	Klopentiksoli	Klopentixol
Cloprostenolum	Kloprostenoli	Kloprostenol
Clorcarvacrolum	Kloorikarvakroli	Klorkarvakrol
Clostridiopeptidasum A	Klostridiopeptidaasi A	Clostridiopeptidas
Clotrimazolum	Klotrimatsoli	Klotrimazol
Cloxacillinum	Kloksasilliini	Kloxacillin
Cloxacolamum	Kloksatsolaami	KloxaZolam
Clozapinum	Klotsapiini	Klozapin
Cocaini hydrochloridum	Kokaiinihydrokloridi	Kokainhydroklorid
Cocainum	Kokaiini	Kokain
Codeinum	Kodeiini	Kodein
Coffeignum	Kofeiini	Koffein
Colchicinum	Kolkisiini	Kolkicin
Colestipolum	Kolestipoli	Kolestipol
Colestyraminum	Kolestyramiini	Kolestyramin
Colistinum	Kolistiini	Kolistin
Corticotropinum	Kortikotropiini	Kortikotropin
Cortisonum	Kortisoni	Kortison
Coumafosum	Kumafoosi	Kumafos
Cropropamidum	Kropropamidi	Kropropamid
Crotamitonum	Krotamitoni	Krotamiton
Cupri oleinas	Kuparioleinaatti	Kopparoleinat
Curare	Kurare	Kurare
Cyclandelatum	Syklandelaatti	Cyklandelat
Cyclizinum	Syklitsiini	Cykлизин
Cyclobarbitalum	Syklobarbitaali	Cyklobarbital
Cyclofenilum	Syklofenili	Cyklofenil
Cyclopentaminum	Syklopentamiini	Cyklopentamin
Cyclopenthiazidum	Syklopentiatsidi	Cyklopentiazid
Cyclopentolati hydrochloridum	Syklopentolaattihydrokloridi	Cyklopentolathydroklorid
Cyclopentolatum	Syklopentolatti	Cyklopentolat
Cyclophosphamidum	Syklofosfamidi	Cyklofosfamid
Cycloserinum	Sykloseriini	Cykloserin
Cyclothiazidum	Syklotiatsidi	Cyklotiazid
Cymiazolum	Symiatsoli	Cymiazol

Cyproheptadinum	Syproheptadiini	Cyproheptadin
Cyproteronum	Syproteroni	Cyproteron
Cytarabinum	Sytarabiini	Cytarabin
Dacarbazinum	Dakarbatsiini	Dacarbazin
Dactinomycinum	Daktinomysiini	Dactinomycin
Danazolum	Danatsoli	Danazol
Dantrolenum	Dantroleeni	Dantrolen
Dantronum	Dantroni	Dantron
Dapsonum	Dapsoni	Dapson
Daunorubicinum	Daunorubisiini	Daunorubicin
Debrisokinum	Debrisokiini	Debrisokin
Deferoxaminum	Deferoksamiini	Deferoxamin
Dehydroemetinum	Dehydroemetiini	Dehydroemetin
Dehydroepiandrosteronum (DHEA)	Dehydroepiandrosteroni	Dehydroepiandrosteron
Delmadinoni acetas	Delmadinoniasetaatti	Delmadinonacetat
Delmadinonum	Delmadinoni	Delmadinon
Deltamethrinum	Deltametriini	Deltametrin
Dembrexinum	Dembreksiini	Dembrexin
Demecarii bromidum	Demekariumbromidi	Demekariumbromid
Demecarium	Demekarium	Demekarium
Demeclocyclinum	Demeklosyklioni	Demeklocyklin
Demoxytocinum	Demoksitosiini	Demoxytocin
Dequalinii chloridum	Dekvaliniumkloridi	Dekvaliniumklorid
Dequalonum	Dekvaloni	Dekvalon
Desaspidinum	Desaspidiini	Desaspidin
Deserpidinum	Deserpidiini	Deserpidin
Desfluranum	Desfluraani	Desfluran
Desipraminum	Desipramiini	Desipramin
Desmopressinum	Desmopressiini	Desmopressin
Desogestrelum	Desogestreeli	Desogestrel
Desonidum	Desonidi	Desonid
Desoximetasonom	Desoksimetasoni	Desoximetason
Desoxycortonom	Desoksikortoni	Desoxikorton
Detomidinum	Detomidiini	Detomidin
Dexamethasonum	Deksametasoni	Dexametason
Dexamphetaminum	Deksamfetamiini	Dexamfetamin
Dexbrompheniraminum	Deksbromifeniramiini	Dexbromfeniramin
Dexchlorpheniraminum	Dekskloorifeniramiini	Deklorfeniramin
Dexfenfluramini hydrochloridum	Deksfenfluramiinihydrokloridi	Dexfenfluraminhydroklorid
Dexpanthenolum	Dekspantenoli	Dexpantenol
Dextranomerum	Dekstranomeeri	Dextranomer
Dextriferronum	Dekstriferroni	Dextriferron
Dextromethorphanum	Dekstrometorfaani	Dextrometorfan
Dextromorramidum	Dekstromoramidi	Dextromoramid
Dextropropoxyphenum	Dekstropropsifeeni	Dextropropoxifen
Dextrothyroxinum	Dekstrotyroksiiini	Dextrotyroxin
Dextrothyroxinum naticum	Dekstrotyroksiiininatrium	Dextrothyroxinnatrium
Diaethylamini salicylas	Dietyliamiinisalisyylaatti	Dietylaminsalicylat
Diazepamum	Diatsepaami	Diazepam
Diazoxidum	Diatsoksiidi	Diazoxid
Dibekacinum	Dibekasiini	Dibekacin
Dibenzeplinum	Dibentsepiini	Dibenzerpin
Dichloralphenazone	Dikloraalifenatsoni	Dikloralfenazon
2,4-Dichlorbenzylalcoholum	2,4-Diklooribentsyylialkoholi	2,4-Diklorbensylalkohol
Diclofenacum	Diklofenaakki	Diklofenak
Diclofenamidum	Diklofenamidi	Diklofenamid
Dicloxacillinum	Dikloksasilliini	Dikloxacillin
Dicoumarolum	Dikumaroli	Dikumarol
Dicycloverinum	Disykloveriini	Dicykloverin
Didanosinum	Didanosiini	Didanocin
Dienestrolum	Dienestroli	Dienestrol

Diethylcarbamazinum	Dietyylikarbamatsiini	Dietylkarbamazin
Diethylstilbestrolum	Dietyylistilbestroli	Diethylstilbestrol
Diflucortolonum	Diflukortoloni	Diflukortolon
Diflunisalum	Diflunisaali	Diflunisal
Digitoxinum	Digitoksiini	Digitoxin
Digoxinum	Digoksiini	Digoxin
Dihydralazinum	Dihydralatsiini	Dihydralazin
Dihydroergocristinum	Dihydroergokristiini	Dihydroergokristin
Dihydroergotaminum	Dihydroergotamiini	Dihydroergotamin
Dihydrostreptomycinum	Dihydrostreptomyysiini	Dihydrostreptomycin
Dihydrotachysterolum	Dihydrotakysteroli	Dihydrotakysterol
Dihydroxialumininiinatrii-carbonas	Dihydrosialuminiumnatriumkarbonaatti	Dihydroxialuminiumnatrium-karbonat
Diiodohydroxypropanum	Dijodihydroksipropaani	Dijodhydroxipropan
Diiodohydroxyquinolinum	Dijodihydroksikinoliini	Dijodhydroxikinolin
Diiodotyrosinum	Dijodityrosiini	Dijodtyrosin
Diisoprominum	Di-isopromiini	Di-isopromin
Dikalii clorazepas	Dikaliumkloratsepaatti	Dikaliumklorazepat
Dilevaloli hydrochloridum	Dilevalolihydrokloridi	Dilevalolhydroklorid
Diloxanidum	Diloksanidi	Diloxanid
Diltiazemum	Diliataseemi	Diltiazem
Dimenhydrinatum	Dimenhydrinaatti	Dimenhydrinat
Dimercaprolum	Dimerkaproli	Dimerkaprol
Dimethylaminopropionylphenothiazinum	Dimetyyliaminopropionyylifenatiisiini	Dimethylaminopropionylfenotiazin
N,N'-di(hydroxymethyl)-carbamidum	N,N'-di(hydroksimetyyli)karbamidi	N,N'-di(hydroximetyl)karbamid
Dimethyli sulfoxidum	Dimetyylisulfokside	Dimethylsulfoxid
Dimetindenum	Dimetindeeni	Dimetinden
Dimetridazolum	Dimetridatsoli	Dimetridazol
Diminazenum	Diminatseeni	Diminazen
Dimpylatum	Dimpylaatti	Dimpylat
Dinatrii clodronas	Dinatriumkchodronaatti	Dinatriumklodronat
Dinatrii etidronas	Dinatriumetidronaatti	Dinatriumetidronat
Dinoprostonum	Dinoprostoni	Dinoproston
Dinoprostum	Dinoprosti	Dinoprost
Diodonum	Diodoni	Diodon
Diphemanilum	Difemaniili	Difemanil
Diphenhydraminum	Difenhydramiini	Difenhydramin
Diphenoxylatum	Difenoksilaatti	Difenoxilat
Diphenylethyldimethylaminum	Difenyylietyylidimetyyliamiini	Difenyletyldimetylamin
Diphenylpyralinum	Difenyylipyraliini	Diphenylpyralin
Dipivefrinum	Dipivefriini	Dipivefrin
Diprophyllinum	Diprofylliini	Diprofyllin
Dipyridamolum	Dipyridamoli	Dipyridamol
Dipyrocetylum	Dipyrosetyyli	Dipyrocetyl
Dipyronum	Dipyroni	Dipyron
Disopyramidum	Disopyramidi	Disopyramid
Distigmini bromidum	Distigmiinibromidi	Distigminbromid
Distigminum	Distigmiini	Distigmin
Disulfiramum	Disulfiraami	Disulfiram
Dithranolum	Ditranoli	Ditranol
Dixanthogenum	Diksantogeeni	Dixantogen
Dixyrazinum	Diksyratsiini	Dixyrazin
Dobutaminum	Dobutamiini	Dobutamin
Docetaxolum	Dosetaksoli	Docetaxol
Docusatum naticum	Dokusattinatrium	Dokusatnatrium
Domipheni bromidum	Domifeenibromidi	Domifenbromid
Domiphenum	Domifeeni	Domifen
Domperidonum	Domperidoni	Domperidon
Dopaminum	Dopamiini	Dopamin
Dopexamini hydrochloridum	Dopeksamiinihydrokloridi	Dopexaminhydroklorid

Dorzolamidum	Dortsolamidi	Dorzolamid
Dosulepinum	Dosulepiini	Dosulepin
Doxacurii chloridum	Doksakuriumkloridi	Doxakuriumklorid
Doxapramum	Doksapraami	Doxapram
Doxazosinum	Dokstsosiini	Doxazosin
Doxepinum	Doksepiini	Doxepin
Doxorubicinum	Doksorubisiini	Doxorubicin
Doxycyclinum	Doksisykiini	Doxycyclin
Droperidolum	Droperidoli	Droperidol
Dropropizinum	Dropropitsiini	Dropropizin
Dycloninum	Dykloniini	Dyklonin
Dydrogesteronum	Dydrogesteroni	Dydrogesteron
Ebastinum	Ebastiini	Ebastin
Econazolum	Ekonatsoli	Ekonazol
Ecothiopati iodidum	Ekotiopaattijodidi	Ekotiopatjodid
Ecothiopatum	Ekotiopaatti	Ekotiopat
Edrophonii chloridum	Edrofoniumkloridi	Edrofoniumklorid
Eflornithinum	Eflornitiini	Eflornitin
Emepronii bromidum	Emeproniumbromidi	Emeproniumbromid
Emepronium	Emepronium	Emepronium
Emetini hydrochloridum	Emetiinihydrokloridi	Emetinhydroklorid
Emetinum	Emetini	Emetin
Emylcamatum	Emylkamaatti	Emylkamat
Enalaprilum	Enalapriili	Enalapril
Enbutramidum	Enbutramidi	Enbutramid
Enfluranum	Enfluraani	Enfluran
Enilconazolum	Enilkonatsoli	Enilkonazol
Enoxacinum	Enoksasiini	Enoxacin
Enoxaparinum natricum	Enoksapariininatrium	Enoxaparinnatrium
Enoximonum	Enoksimoni	Enoximon
Enprostilum	Enprostiili	Enprostil
Enrofloxacinum	Enrofloksasiini	Enrofloxacin
Epanololum	Epanololi	Epanalol
Ephedrinum	Efedriini	Efedrin
Epicillinum	Episilliini	Epicillin
Epimestrolum	Epimestroli	Epimestrol
Epinephrinum (= Adrenalinum)	Epinefriini (= Adrenaliini)	Epinefrin (= Adrenalin)
Epirubicinum	Epirubisiini	Epirubicin
Epoprostenolum	Epoprostenoli	Epoprostenol
Erdosteinum	Erdosteini	Erdostein
Ergocristini phosphas	Ergokristiinifosfaatti	Ergokristinfosfat
Ergometrinum	Ergometriini	Ergometrin
Ergotaminum	Ergotamiini	Ergotamin
Eritrityli tetranitras	Eritrityylitetranitraatti	Eritrityltetranitrat
Erythromycinum	Erytromysiini	Erytromycin
Esmololum	Esmololi	Esmolol
Estazolamum	Estatsolaami	Estatzolam
Estradioli benzoas	Estradiolibentsoaatti	Estradiolbensoat
Estradioli valeras	Estradiolvaleraatti	Estradiolvalerat
Estradiolum	Estradioli	Estradiol
Estramustinum	Estramustiini	Estramustin
Estrioli succinas	Estriolisuksinaatti	Estriolsuccinat
Estriolum	Estrioli	Estriol
Estronum	Estroni	Estron
Etafedrinum	Etafedriini	Etafedrin
Etallobarbitalum	Etallobarbitaali	Etallobarbital
Etamivanum	Etamivaani	Etamivan
Etamsylatum	Etamsylaatti	Etamsylat
Etanautinum	Etanautiini	Etanautin
Ethacridini lactas	Etakridiinilaktaatti	Etakridinlaktat
Ethambutoli hydrochloridum	Etambutolihydrokloridi	Etambutolhydroklorid

Ethambutolum	Etambutoli	Etambutol
Ethchlorvynol	Etkloorivinoli	Etklorvinol
Ethenzamidum	Etentsamidi	Etenzamid
Ethinamatum	Etinamaatti	Etinamat
Ethinylestradiolum	Etinylestradioli	Etinylestradiol
Ethionamidum	Etionamidi	Etionamid
Ethisteronum	Etisteroni	Etisteron
Ethosuximidum	Etosuksimidi	Etosuximid
Ethotoinum	Etotoiini	Etotoin
Ethylestrenolum	Etyylestrenoli	Etylestrenol
Ethyli chloridum	Etyylkiloridi	Etylklorid
Ethylmorphini hydrochloridum	Etyylimorfiiinhydrokloridi	Etylmorfinhydroklorid
Ethylmorphinum	Etyylimorfiiini	Etylmorfin
Etidocainum	Etidokaiini	Etidokain
Etilefrinum	Etilefriini	Etilefrin
Etodolacum	Etodolaakki	Etodolac
Etodoxizinum	Etodroksitsiini	Etodoxizin
Etofenamatum	Etofenamaatti	Etofenamat
Etofyllini nicotinas	Etofylliininikotinaatti	Etofyllinnikotinat
Etofyllinum	Etofylliini	Etofyllin
Etomidatum	Etomidaatti	Etomidat
Etoposidum	Etoposidi	Etoposid
Etretinatum	Etretinaatti	Etretinat
Etulosum	Etuloosi	Etulos
Etybenzatropinum	Etybentsatropiimi	Etybensatropin
Etnodiolum	Etnodioli	Etnodiol
Euflavinum	Euflaviini	Euflavin
Famotidinum	Famotidiini	Famotidin
Famciclovirum	Famsikloviri	Famciklovir
Febantelum	Febanteeli	Febantel
Felbinacum	Felbinaakki	Felbinak
Felodipinum	Felodipiini	Felodipin
Felypressinum	Felypressiini	Felypressin
Femoxetini hydrochloridum	Femoksetiinihydrokloridi	Femoxetinhydroklorid
Fenbendazolum	Fenbendatsoli	Fenbendazol
Fenbufenum	Fenbufeneeni	Fenbufen
Fencamfaminum	Fenkamfamiini	Fenkamfamin
Fenfluraminum	Fenfluramiini	Fenfluramin
Fenoprofenum	Fenoprofeeni	Fenoprofen
Fenoterolum	Fenoteroli	Fenoterol
Fenpipramidum	Fenpipramidi	Fenpipramid
Fenpipranum	Fenpipraani	Fenpipran
Fenprostalenum	Fenprostaleeni	Fenprostalen
Fentanylum	Fentanyli	Fentanyl
Fenticonazoli nitas	Fentikonatsolimitraatti	Fentikonazolnitrat
Fenyramidolum	Fenyramidoli	Fenyramidol
Ferroglycini sulfas	Ferroglysiinisulfaatti	Ferroglycinsulfat
Fertirelini acetas	Fertireliiniasettaatti	Fertirelinacetat
Ferumoxsilum	Ferumoksiili	Ferumoxil
Fexofenadini hydrochloridum	Feksofenadiinihydrokloridi	Fexofenadinhydroklorid
Filgrastimum	Filgrastiimi	Filgrastim
Finasteridum	Finasteridi	Finasterid
Flavoxatum	Flavoksaatti	Flavoxat
Flecainidi acetas	Flekainidiasetaatti	Flekainidacetat
Fleroxacinum	Fleroksasiini	Fleroxacin
Fluanisonum	Fluanisoni	Fluanison
Flubendazolum	Flubendatsoli	Flubendazol
Flucloroloni acetonidum	Flukloroloniasetonidi	Fluklorolonacetonid
Fluclorolonus	Flukloroloni	Fluklorolon
Flucloxacillinum	Flukloksasilliini	Flukloxacillin
Fluconazolum	Flukonatsoli	Flukonazol

Flucytosinum	Flusytoosiini	Flucytosin
Fludarabinum	Fludarabiini	Fludarabin
Fludrocortisonum	Fludrokortisoni	Fludrokortison
Fludroxycortidum	Fludroksikortidi	Fludroxikortid
Flumazenilum	Flumatseniili	Flumazenil
Flumedroxonum	Flumedroksoni	Flumedroxon
Flumetasonom	Flumetasoni	Flumetason
Flumethrinum	Flumetriini	Flumetrin
Flunarizinum	Flunarisii	Flunarizin
Flunisolidum	Flunisolidi	Flunisolid
Flunitrazepamum	Flunitratsepaami	Flunitrazepam
Flunixinum	Fluniksiini	Flunixin
Fluocinolonum	Fluosinoloni	Fluocinolon
Fluocinonidum	Fluosinonidi	Fluocinonid
Fluocortinum	Fluokortiini	Fluokortin
Fluocortolonum	Fluokortoloni	Fluokortolon
Fluorometholonum	Fluorometoloni	Fluorometolon
Fluorouracilum	Fluorourasiili	Fluorourasil
Fluoxetinum	Fluoksetiini	Fluoxetin
Fluoxymesteronum	Fluoksimesteroni	Fluoximesteron
Flupentixolum	Flupentiksoli	Flupentixol
Fluperolonum	Fluperoloni	Fluperolon
Fluphenazinum	Flufenatsiini	Flufenazin
Fluprednidenum	Fluprednideeni	Flupredniden
Fluprednisolonum	Fluprednisoloni	Fluprednisolon
Flurazepamum	Fluratsepaami	Flurazepam
Flurbiprofenum	Flurbiprofeeni	Flurbiprofen
Fluspirilenum	Fluspirileeni	Fluspirilen
Flutamidum	Flutamidi	Flutamid
Fluticasoni propionas	Flutikasonipropionaatti	Flutikasonpropionat
Fluvastatinum	Fluvastatiini	Fluvastatin
Fluvoxamini maleas	Fluvoksamiinimaleaatti	Fluvoxaminmaleat
Follitropinum	Follitropiini	Follitropin
Formestanum	Formestaani	Formestan
Formoteroli fumaras	Formoterolifumaraatti	Formoterolfumarat
Foscarnetum	Foskarneetti	Foskarnet
Fosfestrolum	Fosfestroli	Fosfestrol
Fosfomycinum	Fosfomysiimi	Fosfomycin
Fosfonetum	Fosfoneetti	Fosfonet
Fosinoprilum natricum	Fosinopriilinatrium	Fosinoprlnatrium
Framycetinum	Framysetiini	Framycetin
Fumagillinum	Fumagilliini	Fumagillin
Furazolidonum	Furatsolidoni	Furazolidon
Furosemidum	Furosemidi	Furosemid
Gabapentinum	Gabapentiini	Gabapentin
Gadodiamidum	Gadodiamidi	Gadodiamid
Gadoteridolum	Gadoteridoli	Gadoteridol
Gallaminum	Gallamiini	Gallamin
Gallopamilli hydrochloridum	Gallopamillihydrokloridi	Gallopamilhydroklorid
Gametropinum beta	Gametropiinibeeta	Gametropin beta
Gammaglobulinum humanum	Ihmisen gammaglobuliini	Humant gammaglobulin
Gammahydroxybutyras (GHB)	Gammahydroksibutyraatti	Gammahydroxybutyrat
Ganciclovirum	Gansikloviiri	Gancyklovir
Gemcitabinum	Gemsitabiini	Gemcitabin
Gemeprostum	Gemeprosti	Gemeprost
Gemfibrozilum	Gemfibrotsiili	Gemfibrozil
Gentamicinum	Gentamisiini	Gentamicin
Gestodenum	Gestodeeni	Gestoden
Gestonoronum	Gestonoroni	Gestonoron
Gestrinonum	Gestrinoni	Gestrinon
Glibenclamidum	Glibenklamidi	Glibenklamid

Glibornuridum	Glibornuridi	Glibornurid
Gliclazidum	Gliklatsidi	Gliklazid
Glipizidum	Glipitsidi	Glipizid
Gliquidonum	Glikidoni	Glikidon
Glucagonum	Glukagoni	Glukagon
Glutethimidum	Glutetimidi	Glutetimid
Glyceryli nitras	Glycerylinitraatti	Glycerylnitrat
Glycoli salicylas	Glykolisalisylaatti	Glykolsalicylat
Glycopyrronii bromidum	Glykopyrroniumbromidi	Glykopyrroniumbromid
Glycopyrronium	Glykopyrronium	Glykopyrronium
Glycosaminoglycanpolysulfas	Glykosamiiniglykaanipolysulfaatti	Glykosaminglykanpolysulfat
Glymidinum	Glymidini	Glymidin
Gonadorelinum	Gonadoreliini	Gonadorelin
Gonadotropinum chorionicum	Koriongonadotropiini	Koriongonadotropin
Gonadotropinum sericum	Seerumigonadotropiini	Serumgonadotropin
Goserelinum	Gosereliini	Goserelin
Gramicidinum	Gramisidiini	Gramicidin
Granisetroni hydrochloridum	Granisetronihydrokloridi	Granisetronhydroklorid
Griseofulvinum	Griseofulviini	Griseofulvin
Guaifenesinum	Guaifenesiini	Guaifenesin
Guanabenzum	Guanabentsi	Guanabens
Guanethidinum	Guanetidiini	Guanetidin
Guanfacinum	Guanfasiini	Guanfacin
Guanoclorum	Guanokloori	Guanoklor
Guanoxanum	Guanoksaani	Guanoxan
Hachimycinum	Hakimysiini	Hakimycin
Halazepamum	Halatsepaami	Halazepam
Halcinonidum	Halsinonidi	Halcinonid
Halometasonum	Halometasoni	Halometason
Haloperidolum	Haloperidoli	Haloperidol
Haloproginum	Haloprogini	Haloprogin
Halothanum	Halotaani	Halotan
Heminum	Hemiini	Hemin
Heparinum	Hepariini	Heparin
Heptabarbitalum	Heptabarbitaali	Heptabarital
Hesperidinum	Hesperiidiini	Hesperidin
Hexachlorophenum	Heksaklorofeeni	Hexaklorofen
Hexapropymatum	Heksapropymaatti	Hexapropymat
Hexobarbitalum	Heksobarbitaali	Hexobarbital
Hexocyclium	Heksosyklium	Hexocyclium
Hexoprenalinum	Heksoprenaliini	Hexoprenalin
Hexylnicotinatum	Heksylinikotinaatti	Hexylnikotinat
Hexylresorcinolum	Heksyliiresorsinoli	Hexylresorcinol
Histamini dihydrochloridum	Histamiinidihydrokloridi	Histamindihydroklorid
Histaminum	Histamiini	Histamin
Histapyrrodinum	Histapyrrodiini	Histapyrrodin
Homatropini methylbromidum	Homatropiinimetyylibromidi	Homatropinmethylbromid
Homatropinum	Homatropiini	Homatropin
Hyaluronidasum	Hyaluronidaasi	Hyaluronidas
Hydralazinum	Hydralatsiini	Hydralazin
Hydrochlorothiazidum	Hydrokloortiatisidi	Hydrokloortiazid
Hydrocodonum	Hydrokodonni	Hydrokodon
Hydrocortisonum	Hydrokortisoni	Hydrokortison
Hydroflumethiazidum	Hydroflumetiatsidi	Hydroflumetiazid
Hydromorphoni hydrochloridum	Hydromorfonihydrokloridi	Hydromorfonhydroklorid
Hydromorphonum	Hydromorfoni	Hydromorfon
Hydrotalcitum	Hydrotalsiitti	Hydrotalcit
(N)-Hydroxyethylprometazinum	(N)-Hydroksietyyliprometatsiini	(N)-Hydroxietylprometazin
2-Hydroxy-3-chlorcymolum	2-Hydroksi-3-kloorisymoli	2-Hydroxi-3-klorcymol
Hydroxyaethyli salicylas	Hydroksietyylisalisyalaatti	Hydroxietylsalicylat
Hydroxyamphetamine	Hydroksiamfetamiini	Hydroxiamfetamin

Hydroxycarbamidum	Hydroksikarbamidi	Hydroxikarbamid
Hydroxychloroquinum	Hydroksiklorokiini	Hydroxiklorokin
Hydroxycobalaminum	Hydroksikobalamiini	Hydroxikobalamin
Hydroxyprogesteronum	Hydroksiprogesteroni	Hydroxiprogesteron
Hydroxyzinum	Hydrositsiini	Hydroxizin
Hyoscyaminum	Hyoskyamiini	Hyoscyamin
Ibopamini hydrochloridum	Ibopamiinihydrokloridi	Ibopaminhydroklorid
Ibuprofenum	Ibuprofeeni	Ibuprofen
Ichthammolum	Iktammoli	Iktammol
Icodextrinum	Ikodekstriini	Ikodextrin
Idarubicini hydrochloridum	Idarubisiinihydrokloridi	Idarubicinhydroklorid
Idoxuridinum	Idoksuridiini	Idoxuridin
Ifosfamidum	Ifosfamidi	Ifosfamid
Igovomabum	Igovomabi	Igovomab
Iloprostum	Iloprosti	Iloprost
Imipenemum	Imipeneemi	Imipenem
Imipramini oxidum	Imipramiinioksidi	Imipraminoxid
Imipraminum	Imipramiini	Imipramin
Immunoglobulinum	Immunoglobuliini	Immunoglobulin
Indapamidum	Indapamidi	Indapamid
Indinavirum	Indinaviiri	Indinavir
Indometacinum	Indometasiini	Indometacin
Indoraminum	Indoramiini	Indoramin
Inosinum	Inosiini	Inosin
Inositoli nicotinas	Inositolinikotinaatti	Inositolnikotinat
Inositolum	Inositoli	Inositol
Insulinum	Insuliini	Insulin
Interferonum	Interferoni	Interferon
Iobitridolum	Jobitridoli	Jobitridol
Iodamidum	Jodiamidi	Jodamid
Iodixanolum	Jodiksanoli	Jodixanol
Iofendylatum	Jofendylaatti	Jofendylat
Iohexolum	Joheksoli	Johexol
Iopamidolum	Jopamidoli	Jopamidol
Iopentolum	Jopentoli	Jopentol
Iopromidum	Jopromidi	Jopromid
Iopydolum	Jopydoli	Jopydol
Iotrolanum	Jotrolaani	Jotrolan
Ioversolum	Joversoli	Joversol
Ipratropii bromidum	Ipratropiumbromidi	Ipratropiumbromid
Iprazochromum	Ipratsokromi	Iprazokrom
Iprindolum	Iprindoli	Iprindol
Irinotecani hydrochloridum	Irinoteakanihydrokloridi	Irinotekanhydroklorid
Isoaminilum	Isoaminiili	Isoaminil
Isocarboxazidum	Isokarboksatsidi	Isokarboxazid
Isoconazolum	Isokonatsoli	Isokonazol
Isoetarinum	Isoetariini	Isoetarin
Isoflupredonum	Isoflupredoni	Isoflupredon
Isofluranum	Isofluraani	Isofluran
Isoniazidum	Isoniatsidi	Isoniazid
Isoprenalinum	Isoprenaliini	Isoprenalin
Isopropamidi bromidum	Isopropamidibromidi	Isopropamidbromid
Isopropamidum	Isopropamidi	Isopropamid
2-Isopropoxyphenyl-N-methyl carbamas	2-Isopropoksifenyli-N-metyyli-karbamaatti	2-Isopropoxifenyl-N-metyl-karbamat
Isopropylili nicotinas	Isopropylinikotinaatti	Isopropylnikotinat
Isosorbidi dinitras	Isosorbididinitraatti	Isosorbiddinitrat
Isothipendylum	Isotipendyli	Isotipendyl
Isotretinoinum	Isotretinoiini	Isotretinoiin
Ioxicamum	Isoksikaami	Isoxikam
Ioxsuprinum	Isoksupriini	Ioxuprin

Isradipinum	Isradipiini	Isradipin
Itraconazolum	Itrakonatsoli	Itrakanazol
Itramini tosilas	Itramiinitosilaatti	Itramintosilat
Ivermectinum	Ivermektiini	Ivermektin
Kalii bromidum	Kaliumbromidi	Kaliumbromid
Kalii canrenoas	Kaliumkanrenoattia	Kaliumkanrenoat
Kalii clavulanas	Kaliumklavulanaattia	Kaliumklavulanat
Kalii clorazepas	Kaliumkloratsepaatti	Klaiumklorazepat
Kalii iodidum	Kaliumjodidi	Kaliumjodid
Kalii salicylas	Kaliumsalisylaatti	Kaliumsalicylat
Kalii sulfoguajacolas	Kaliumsulfoguajakolaatti	Kaliumsulfoguajakolat
Kallidinogenasum	Kallidinogenaasi	Kallidinogenas
Kanamycinum	Kanamysiini	Kanamycin
Ketaminum	Ketamiini	Ketamin
Ketanserinum	Ketanseriini	Ketanserin
Ketazolatum	Ketatsolaami	Ketazolam
Ketobemidonus	Ketobemidoni	Ketobemidon
Ketoconazolum	Ketokonatsoli	Ketokonazol
Ketoprofenum	Ketoprofeeni	Ketoprofen
Ketorolacum trometamolum	Ketorolaakkimetamoli	Ketorolaktrometamol
Ketotifenum	Ketotifeeni	Ketotifen
Kiniofonum	Kiniofoni	Kiniofon
Labetalolum	Labetaloli	Labetalol
Lacidipinum	Lasidipiini	Lacidipin
Lactitolum monohydricum	Laktitolimonohydraatti	Laktitolmonohydrat
Lactulosum	Laktuloosi	Laktulos
Lamivudinum	Lamivudiini	Lamivudin
Lamotrinum	Lamotriini	Lamotrin
Lanatosidum C	Lanatosidi C	Lanatosid C
Lansoprazolum	Lansopratsoli	Lansoprazol
Latamoxefum dinatricum	Latamoksefidinatrium	Latamoxefdinatrium
Lenograstimum	Lenograstiimi	Lenograstim
Lepirudinum	Lepirudiini	Lepirudin
Letrozolum	Letrotsoli	Letrozol
Leuprorelini acetas	Leuproreliiniasetaatti	Leuprorelinacetat
Levamisolum	Levamisolii	Levamisol
Levobunololi hydrochloridum	Levobunololihydrokloridi	Levobunololhydroklorid
Levocabastinum	Levokabastiini	Levokabastin
Levcarnitinum	Levkarnitiini	Levkarnitin
Levodopum	Levodopa	Levodopa
Levomepromazinum	Levomepromatsiini	Levomepromazin
Levonorgestrelum	Levonorgestreeli	Levonorgestrel
Levothyroxinum naticum	Levotyrosiininatrium	Levotyroxinnatrium
Lidocainum	Lidokaiini	Lidokain
Lincomycinum	Linkomysiini	Linkomycin
Liothyroninum naticum	Liotyroniininatrium	Liotyroninnatrium
Lisinoprilum	Lisinopriili	Lisinopril
Lisuridi hydrogenmaleas	Lisuridivetymaleaatti	Lisuridvätemaleat
Lithii carbonas	Litiumkarbonaatti	Litiumkarbonat
Lithii citras	Litiumsitraatti	Litiumcitrat
Lodoxamidum	Lodoksamidi	Lodoxamid
Lofepraminum	Lofepramiini	Lofepramin
Lomustinum	Lomustiini	Lomustin
Lonazolacum calcicum	Lonatsolaakkikalsium	Lonazolakkalcium
Loperamidum	Loperamidi	Loperamid
Loprazolatum	Lopratsolaami	Loprazolam
Loracarbefum	Lorakarbefi	Lorakarbef
Loratadinum	Loratadiini	Loratadin
Lorazepamum	Loratsepaami	Lorazepam
Lorcainidum	Lorkainidi	Lorkainid

Lormetazepamum	Lormetatsepaami	Lormetazepam
Losartanum kalicum	Losartaanikalium	Losartankalium
Lovastatinum	Lovastatiini	Lovastatin
Loxapinum	Loksapiini	Loxapin
Lufenuronum	Lufenuroni	Lufenuron
Luprostiolum	Luprostioli	Luprostioli
Lupulinum	Lupuliini	Lupulin
Lycinum acetylsalicylicum	Lysiiniasetyylalisylsyaatti	Lysinacetylsalicylat
Lymecyclinum	Lymesykliini	Lymecyklin
Lynestrenolum	Lynestrenoli	Lynestrenol
Lypressinum	Lypressiini	Lypressin
Mafenidum	Mafenidi	Mafenid
Mafosfamidum	Mafosfamidi	Mafosfamid
Magaldratum	Magnesiumaluminiumhydroksidi	Magnesiumaluminiumhydroxid
Maprotilinum	Maprotiliini	Maprotilin
Mazindolum	Matsindoli	Mazindol
Mebendazolum	Mebendatsoli	Mebendazol
Mebeverinum	Mebeveriini	Mebeverin
Mecamylaminum	Mekamyyliamiini	Mekamylamin
Mecillinum	Mesillinaami	Mecillinam
Mecloccyclinum	Meklosykliini	Meklocyklin
Meclozinum	Meklotosiini	Meklozin
Medazepamum	Medatsepaami	Medazepam
Medetomidini hydrochloridum	Medetomiinihydrokloridi	Medetomidinhydroklorid
Medrogestonum	Medrogestoni	Medrogeston
Medroxiprogesteronum	Medroksiprogesteroni	Medroxiprogesteron
Mefloquinum	Meflokiini	Meflokin
Mefrusidum	Mefrusidi	Mefrusid
Megestrolum	Megestroli	Megestrol
Megluminum	Meglumiini	Meglumin
Meladrazinum	Meladratsiini	Meladrazin
Melatoninum	Melatoniini	Melatonin
Melitracenum	Melitraseeni	Melitracen
Meloxicatum	Meloksikaami	Meloxikam
Melperonum	Melperoni	Melperon
Melphalanum	Melfalaani	Melfalan
Menadioli natrii sulfas	Menadiolinatriumsultaatti	Menadiolnatriumsulfat
Menadioni natrii bisulfis	Menadioninatriumbisulfitti	Menadionnatriumbisulfit
Menbutonum	Menbutoni	Menbuton
Menotropinum	Menotropiini	Menotropin
Mepacrinum	Mepakriini	Mepakrin
Mepenzolati bromidum	Mepentsolaattibromidi	Mepenzolatbromid
Mepenzolatum	Mepentsolaatti	Mepenzolat
Mephenesinum	Mefenesiini	Mefenesin
Mephentytoinum	Mefentytoiini	Mefentytoin
Mepindololum	Mepindololi	Mepindolol
Mepivacainum	Mepivakaiini	Mepivakain
Meprobamatum	Meprobamaatti	Meprobamat
Meptazinolum	Meptatsinoli	Meptazinol
Mepyraminum	Mepyramiini	Mepyramin
Mequitazinum	Mekitatsiini	Mekitazin
Mercaptopurinum	Merkaptopuriini	Merkaptoperin
Meropenenum	Meropeneemi	Meropenem
Mersalyum	Mersalylli	Mersalyl
Mescalinum	Meskaliini	Meskalin
Mesnum	Mesna	Mesna
Mesoridazinum	Mesoridatsiini	Mesoridazin
Mesterolonum	Mesteroloni	Mesterolon
Mestranolum	Mestranoli	Mestranol
Mesulfenum	Mesulfeeni	Mesulfen
Mesuximidum	Mesuksimidi	Mesuximid

Metabutethaminum	Metabutetamiini	Metabutetamin
Metacyclinum	Metasykliini	Metacyklin
Metamizolum natricum	Metamitsolinatrium	Metamizolnatrium
Metandienonum	Metandienoni	Metandienon
Metaraminolum	Metaraminoli	Metaraminol
Metenolonom	Metenoloni	Metenolon
Metergolinum	Metergoliini	Metergolin
Metforminum	Metformiini	Metformin
Methadonum	Metadoni	Metadon
Methallenestrilum	Methallenestriili	Methallenöstril
Methamphetamineum	Metamfetamiini	Metamfetamin
Methanthelinum	Metanteliini	Metantelin
Methaqualonum	Metakvaloni	Metakvalon
Metharbitalum	Metarbitaali	Metarbital
Methdilazinum	Metdilatsiini	Metdilazin
Methenaminum	Metenamiini	Metenamin
Methiodalum	Metiodaali	Metiodal
Methocarbamolum	Metokarbamoli	Metokarbamol
Methohexitalum	Metoheksitaali	Methohexital
Methoserpidinum	Metoserpidiini	Metoserpidin
Methotrexatum	Metotreksaatti	Metotrexat
Methoxalenum	Metoksaleeni	Metoxalen
Methoxaminum	Metoksamiini	Metoxamin
Methoxyfluranum	Metoksifluraani	Metoxifluran
Methoxyphenaminum	Metoksifenamiini	Metoxifenamin
Methoxypsoralenum	Metoksipsoraleeni	Metoxipsoralen
Methyclothiazidum	Metyklotiatsidi	Metyklotiazid
Methylatropini bromidum	Metyylatropiinibromidi	Metylätropinbromid
Methylatropinum	Metyylatropiini	Metylätropin
Methyldigoxinum	Metyylidigoksiini	Metyldigoxin
Methyldopum	Metyylidopa	Metyldopa
Methylergometrinum	Metyylergometriini	Metylergometrin
Methylestrenolonom	Metyyllestrenoloni	Metylöstrenolon
Methyli nicotinas	Metyylunikotinaatti	Metylunikotinat
Methyli salicylas	Metyylisalisylaatti	Metysalicylat
Methylpentynolum	Metyylpentynoli	Methylpentynol
Methylphenidatum	Metyylfenidaatti	Metylfenidat
Methylphenobarbitalum	Metyylfenobarbitaali	Metylfenobarbital
Methylprednisolonom	Metyyliprednisoloni	Methylprednisolon
Methylpropylpropanedioli dinitras	Metyylipropyylpropanaaniidiolidinitraatti	Metylpropylpropandioldinitrat
Methylrosanilinii chloridum	Metyylirosaniliniumkloridi	Metylrosaniliniumklorid
Methylrosanilinum	Metyylirosaniliini	Metylrosanilin
Methylscopolamini nitras	Metyyliskopolamiininitraatti	Metyliskopolaminnitrat
Methylscopolaminum	Metyyliskopolamiini	Metyliskopolamin
Methyltestosteronum	Metyylitestosteroni	Metyltestosteron
Methylthioninum	Metyylitioniini	Metyltonin
Methylthiouracilum	Metyylitiourasiili	Metyltiouracil
Methyprylonum	Metypriloni	Metyprylon
Methysergidum	Metysergidi	Metysergid
Meticillinum	Metisilliini	Meticillin
Metildigoxinum	Metildigoksiini (= Metyylidigoksiini)	Metildigoxin (= Metyldigoxin)
Metirosinum	Metirosiini	Metirosin
Metisazonum	Metisazoni	Metisazon
Metixenum	Metikseeni	Metixen
Metoclopramidum	Metoklopramidi	Metoklopramid
Metocurini iodidum	Metokuriinijodidi	Metokurinjodid
Metolazonum	Metolatsoni	Metolazon
Metoprololum	Metoprololi	Metoprolol
Metrifonatum	Metrifonaatti	Metrifonat
Metrizamidum	Metritsamidi	Metrizamid
Metronidazolum	Metronidatsoli	Metronidazol
Metyraponum	Metyraponi	Metyrapon

Mexiletinum	Meksiletiini	Mexiletin
Mezlocillinum	Metslosilliini	Mezlocillin
Mianserium	Mianseriini	Mianserin
Miconazolum	Mikonatsoli	Mikonazol
Midazolamum	Midatsolaami	Midazolam
Miglitolum	Miglitoli	Miglitol
Minocyclinum	Minosykliini	Minocyklin
Minoxidilum	Minoksidiili	Minoxidil
Mirtazapinum	Mirtatsapiini	Mirtazapin
Misoprostolum	Misoprostoli	Misoprostol
Mithramycinum	Mitramysiini	Mitramycin
Mitoguazonum	Mitoguatsoni	Mitoguazon
Mitomycinum	Mitomysiini	Mitomycin
Mitopodozidum	Mitopodotsidi	Mitopodozid
Mitotanum	Mitotaani	Mitotan
Mitoxantronum	Mitoksantroni	Mitoxantron
Mivacurii chloridum	Mivakuriumkloridi	Mivakuriumklorid
Mocllobemidum	Moklobemidi	Moklobemid
Mofebutazonum	Mofebutatsoni	Mofebutazon
Molgramostimum	Molgramoitiimi	Molgramostim
Molindonum	Molindoni	Molindon
Molsidominum	Molsidomiini	Molsidomin
Mometasoni furoas	Mometasonifuroaatti	Mometasonfuroat
Monoxerutinum	Monokserutiini	Monoxerutin
Moperonum	Moperoni	Moperon
Moracizini hydrochloridum	Morasitsiinihydrokloridi	Moracizinhydroklorid
Morantelum	Moranteli	Morantel
Moroxydinum	Moroksidiini	Moroxidin
Morphini hydrochloridum	Morfimihydrokloridi	Morfinhydroklorid
Morphinum	Morfini	Morfin
Morpholini salicylas	Morfoliinialisylaatti	Morfolinsalicylat
Motretinidum	Motretinidi	Motretinid
Moxaverinum	Moksaveriini	Moksaverin
Mupirocinum	Mupirosiini	Mupirocin
Mustinum	Mustini	Mustin
Muzoliminum	Mutsolimiini	Muzolimin
Nabilonum	Nabiloni	Nabilon
Nabumetonum	Nabumetoni	Nabumeton
Nadololum	Nadololi	Nadolol
Nadroparinum calcicum	Nadropariinikalsium	Nadropalinkalcium
Nafarelini acetas	Nafareliiniasetaatti	Nafarelinacetat
Nafcillinum natricum	Nafsilliininatrium	Nafcillinatrium
Nalbufinum	Nalbufiimi	Nalbufin
Nalorphinum	Nalorfiini	Nalorfin
Naloxonum	Naloksoni	Naloxon
Naltrexoni hydrochloridum	Naltreksonihydrokloridi	Naltrexonhydroklorid
Nandrolonum	Nandroloni	Nandrolon
Naphazolinum	Nafatsoliini	Nafazolin
Naproxenum	Naprokseneeni	Naproxen
Narcobarbitalum	Narkobarbitaali	Narkobarbital
Natamycinum	Natamysiini	Natamycin
Natrii amidotrizoas	Natriumamidotritsoaatti	Natriumamidotrizoat
Natrii aminosalicylas	Natriumaminosalisylaatti	Natriumaminosalicylat
Natrii apolas	Natriumapolaatti	Natriumapolat
Natrii aurothiomalas	Natriumaurotiomalaatti	Natriumaurotiomalat
Natrii aurotiosulphas	Natriumaurotiosulfatti	Natriumaurotiosulfat
Natrii bromidum	Natriumbromidi	Natriumbromid
Natrii cilastatinas	Natriumsilastatinaatti	Natriumsilastatinat
Natrii hyaluronas	Natriumhyaluronaatti	Natriumhyaluronat
Natrii ibandronas	Natriumibandronaatti	Natriumibandronat
Natrii iopodas	Natriumjopodaatti	Natriumjopodat

Natrii ioxaglas	Natriumjoksaglaatti	Natriumjoxaglat
Natrii layrylsulfoacetas	Natriumlaurylsulfoasettaatti	Natriumlaurylsulfoacetat
Natrii monofluorophosphas	Natriummonofluorofosfaatti	Natriummonofluorofosfat
Natrii morrhuas	Natriummorruaatti	Natriummorruat
Natrii nitroprussicum	Natriumnitroprussidi	Natriumnitroprussid
Natrii pentosani polysulfas	Natriumpentosaanipolysultaatti	Natriumpentosanpolysulfat
Natrii picosulfas	Natriumpikosulfaatti	Natriumpikosulfat
Natrii polystyrensulfonas	Natriumpolystyreenisulfonaatti	Natriumpolystyren sulfonat
Natrii salicylas	Natriumsalisylaatti	Natriumsalicylat
Natrii stibogluconas	Natriumstiboglukonaatti	Natriumstiboglukonat
Natrii tetradecylis sulfas	Natriumtetradehyyllisultaatti	Natriumtetradecylsulfat
Natriumchromoglicat	Natriumkromoglikaatti	Natriumkromoglikat
Nebivololum	Nebivololi	Nebivolol
Nedocromilum naticum	Nedokromiilinatrium	Nedokromilnatrium
Neomycinum	Neomysiini	Neomycin
Neostigmini bromidum	Neostigmiinibromidi	Neostigminbromid
Neostigmini metilsulfas	Neostigmiinimetilsultaatti	Neostigminmetilsulfat
Neostigminum	Neostigmiini	Neostigmin
Netilmicinum	Netilmisiini	Netilmicin
Nialamidum	Nialamidi	Nialamid
Nicardipini hydrochloridum	Nikardipiinhydrokloridi	Nikardipinhydroklorid
Niceritrolum	Nikeritroli	Niceritrol
Nicethamidum	Niketamidi	Nicetamid
Niclofolanum	Niklofolaanli	Niklofolan
Niclosamidum	Niklosamidi	Niklosamid
Nicofuranosum	Nikofuranoosi	Nikofuranos
Nicomorphinum	Nikomorfiini	Nikomorfin
Nicotinum	Nikotiini	Nikotin
Nicotinylmethylamidum	Nikotinylimetyyliamidi	Nikotinylmetyl amid
Nifedipinum	Nifedipiini	Nifedipin
Nifuratelum	Nifurateeli	Nifuratel
Nifuroquinum	Nifurokiini	Nifurokin
Nilutamidum	Nilutamidi	Nilutamid
Nilvadipidinum	Nilvadipidiini	Nilvadipidin
Nimodipinum	Nimodipiini	Nimodipin
Nimustini hydrochloridum	Nimustiinhydrokloridi	Nimustinhydroklorid
Nisoldipinum	Nisoldipiini	Nisoldipin
Nitrazepamum	Nitratsepaami	Nitrazepam
Nitrendipinum	Nitrendipiini	Nitrendipin
Nitrofurantoinum	Nitrofurantoini	Nitrofurantoin
Nitrofurazonum	Nitrofuratsoni	Nitrofurazon
Nitroprussidum	Nitroprussidi	Nitroprussid
Nitroscanatum	Nitroskanaatti	Nitroskanat
Nizatidinum	Nitsatidiini	Nizatidin
Nomifensinum	Nomifensiini	Nomifensin
Nonoxinolum	Nonoksinoli	Nonoxinol
Norepinephrinum (= Noradrenalinum)	Norepinefriini (= Noradrenaliini)	Norepinefrin (= Noradrenalin)
Norethisteronum	Noretisteroni	Noretisteron
Noretynodrelum	Noretnodreeli	Noretynodrel
Norfeneferinum	Norfeneferiini	Norfeneferin
Norfloxacinum	Norfoksasiini	Norfloxacin
Norgestimatatum	Norgestimaatti	Norgestimat
Norgestrelum	Norgestreeli	Norgestrel
Normethadonum	Normetadoni	Normetadon
Nortriptylinum	Nortriptyliini	Nortriptylin
Noscapinum	Noskapiini	Noskapin
Novobiocinum	Novobiosiini	Novobiosin
Nystatinum	Nystatiini	Nystatin
Obidoximum	Obidoksiimi	Obidoxim
Octotiaminum	Oktotiamiini	Oktotiamin

Octreotidum	Oktreotidi	Octreotid
Ofloxacinum	Ofloksasiini	Ofloxacin
Olanzapinum	Olantsapiini	Olanzapin
Oleandomycinum	Oleandomysiini	Oleandomycin
Olsalazinum	Olsalatsiini	Olsalazin
Omeprazolum	Omepratsoli	Omeprazol
Ondansetronum	Ondansetroni	Ondansetron
Opipramolum	Opipramoli	Opipramol
Orciprenalinum	Orsiprenaliini	Orciprenalin
Orgoteinum	Orgoteiini	Orgotein
Ornidazolum	Ornidatsoli	Ornidazol
Orphenadrinum	Orfenadriini	Orfenadrin
Ouabainum	Ouabaiini	Ouabain
Oxacillinum	Oksasilliini	Oxacillin
Oxaprozinum	Oksaprotsiini	Oxaprozin
Oxatomidum	Oksatomidi	Oxatomid
Oxazepamum	Oksatsepaami	Oxazepam
Oxcarbazepinum	Okskarbatsepiini	Oxcarbazepin
Oxedrini tartras	Oksedriinitartraatti	Oxedrintartrat
Oxedrinum	Oksedriini	Oxedrin
Oxeladinum	Okseladiini	Oxeladin
Oxetacainum	Oksetakaiini	Oxetakain
Oxichinolini sulfas	Oksikinoliinisulfattaati	Oxikinolinsulfat
Oxiconazolum	Oksikonatsoli	Oxikonazol
Oxiracetamum	Oksirasetaami	Oxiracetam
Oxitropii bromidum	Oksitropiumbromidi	Oxitropiumbromid
Oxolaminum	Oksolamiini	Oxolamin
Oxprenololum	Oksprenololi	Oxprenolol
Oxybuprocaïnum	Oksibuprokaiini	Oxibuprokain
Oxybutynini hydrochloridum	Oksibutynihydrokloridi	Oxibutynihydroklorid
Oxycinchophenum	Oksisinkofeeni	Oxycinkofen
Oxycodonum	Oksikodonii	Oxikodon
Oxyfedrinum	Oksifedriini	Oxifedrin
Oxymetazolinum	Oksimetatsoliini	Oximetazolin
Oxymetholonum	Oksimetoloni	Oximetolon
Oxypertinum	Oksipertiini	Oxipertin
Oxyphenbutazonum	Oksifenbutatsoni	Oxifenbutazon
Oxyphencyclinum	Oksifensyklimiini	Oxifencyklimin
Oxyphenonum	Oksifenoni	Oxyfenon
Oxyquinolinum	Oksikinoliimi	Oxikinolin
Oxytetracyclinum	Oksitetrasykliini	Oxitetracyklin
Oxytocinum	Oksitosiini	Oxytocin
Paclitaxelum	Paklitakseli	Paklitaxel
Pamidronatum dinatricum	Pamidronaattidinatrium	Pamidronatdinatrium
Pancreatinum	Pankreatiini	Pankreatin
Pancreozymin	Pankreotsymiini	Pankreozymin
Pancuronii bromidum	Pankuroniumbromidi	Pankuroniumbromid
Pancuronium	Pankuronium	Pankuronium
Pantoprazolum	Pantopratsoli	Pantoprazol
Papaverini hydrochloridum	Papaveriinhydrokloridi	Papaverinhydroklorid
Papaverinum	Papaveriini	Papaverin
Paracetamolum	Parasetamoli	Paracetamol
Paraldehydum	Paraldehydi	Paraldehyd
Paramethadionum	Parametadioni	Parametadion
Paramethasonum	Parametasoni	Parametason
Paromomycinum	Paromomysiini	Paromomycin
Paroxetinum	Paroksettiini	Paroxetin
Pecilocinum	Pesilosiini	Pecilocin
Pefloxacinum	Pefloksasiini	Pefloxacin
Pemolinum	Pemoliini	Pemolin
Penbutololum	Penbutololi	Penbutolol

Penciclovirum	Pensiklooviiri	Penciklovir
Penfluridolum	Penfluridoli	Penfluridol
Penicillaminum	Penisillamiini	Penicillamin
Penicillinum	Penisillinaasi	Penicillinas
Pentaerithryli tetranitras	Pentaeritryylitetranitraatti	Pentaeritryltetranitrat
Pentagastrinum	Pentagastriini	Pentagastrin
Pentamidini isetionas	Pentamidiini-isetionaatti	Pentamidinisetionat
Pentazocinum	Pentatsosiini	Pentazocin
Pentetrazolum	Pentetratsoli	Pentetrazol
Pentetreotidum	Pentetretoidi	Pentetretoid
Penthienatum	Pentienatti	Pentienat
Pentifyllinum	Pentifylliini	Pentifyllin
Pentobarbitalum	Pentobarbitaali	Pentobarbital
Pentoxifyllinum	Pentoksifylliini	Pentoxifyllin
Pentoxyverinum	Pentoksiveriini	Pentoxiverin
Pepsinum	Pepsiini	Pepsin
Perfloxacinum	Perfloksasiini	Perfloxacin
Pergolidum	Pergolidi	Pergolid
Periciazinum	Perisiatsiini	Periciazin
Perindoprilum	Perindopriili	Perindopril
Permethrinum	Permetriini	Permetrin
Perphenazinum	Perfenatsiini	Perfenazin
Pethidinum	Petidiini	Petidin
Phenacetinum	Fenasetiini	Fenacetin
Phenazocinum	Fenatsosiini	Fenazocin
Phenazoni salicylas	Fenatsonialisylaatti	Fenazonsalicylat
Phenazonum	Fenatsoni	Fenazon
Phenazopyridinum	Fenatsopyridiini	Fenazopyridin
Phenelzinum	Feneltsiini	Fenelzin
Pheneticillinum	Fenetisilliini	Feneticillin
Phenforminum	Fenformiini	Fenformin
Phenglutarimidum	Fenglutarimidi	Fenglutarimid
Phenindaminum	Fenindamiini	Fenindamin
Phenindionum	Fenindioni	Fenindion
Pheniraminum	Feniramiini	Feniramin
Phenobarbitalum	Fenobarbitaali	Fenobarbital
Phenobarbitalum naticum	Fenobarbitaalinatrium	Fenobarbitalnatrium
Phenolsulfonphthaleinum	Fenolisulfoniftaleiini	Fenolsulfonftalein
Phenoperidinum	Fenoperidiini	Fenoperidin
Phenothiazinum	Fentiaatsiini	Fentiazin
Phenoxybenzaminum	Fenoksibentsamiiini	Fenoxibenzamin
Phenoxyethylpenicillinum	Fenoksimetylpenisilliini	Fenoximetylpenicillin
Phenprobamatum	Fenprobamaatti	Fenprobamat
Phenprocoumonum	Fenprokumoni	Fenprokumon
Phensuximidum	Fensuksimidi	Fensuximid
Phenterminum	Fentermiini	Fentermin
Phentolaminum	Fentolamiini	Fentolamin
Phenylbutazonum	Fenylylibutatsoni	Fenylbutazon
Phenylephrinum	Fenyyliefrini	Fenylefrin
Phenylhydrargyri boras	Fenyylimerkuriboraatti	Fenylkvicksilverborat
Phenylhydrargyri nitras	Fenyylimerkurinitraatti	Fenylkvicksilvernitrat
Phenyl salicylas	Fenyylisalisylaatti	Fenylsalicylat
Phenylpropanolaminum	Fenyylpropanoliemiini	Fenylpropanolamin
Phenyltoloxaminum	Fenyylitoloksamiini	Fenyltoloxamin
Phentyoinum	Fentyoimi	Fentyoin
Pholcodinum	Folkodiini	Folkodin
Phoximum	Foksiimi	Foxim
Phthalylsulfathiazolum	Ftalyylisulfatiatsoli	Ftalylsulfatiazol
Physostigmini salicylas	Fysostigmiiinisalisylaatti	Fysostigminsalicylat
Physostigminum	Fysostigmiini	Fysostigmin
Phytomenadionum	Fytomenadioni	Fytomenadion
Pilocarpini hydrochloridum	Pilokarpiinihydrokloridi	Pilokarpinhydroklorid

Pilocarpini nitas	Pilokarpiininitraatti	Pilokarpinnitrat
Pilocarpinum	Pilokarpini	Pilokarpin
Pimozidum	Pimotsidi	Pimozid
Pinacidilum	Pinasidiili	Pinacidil
Pinaverii bromidum	Pinaveriumbromidi	Pinaveriumbromid
Pindololum	Pindololi	Pindolol
Pipamperonum	Pipamperoni	Pipamperon
Pipecuronii bromidum	Pipekuroniumbromidi	Pipekuroniumbromid
Pipenzolonum	Pipentsloni	Pipenzolon
Piperacillinum	Piperasilliini	Piperacillin
Piperazinum	Piperatsiini	Piperazin
Piperidolatum	Piperidolaatti	Piperidolat
Piperylonum	Piperyloni	Piperylon
Pipotiazinum	Pipotiatsiini	Pipotiazin
Pipradrolum	Pipradroli	Pipradrol
Pirbuterolum	Pirbuteroli	Pirbuterol
Pirenzepinum	Pirentsepini	Pirenzepin
Piretanidum	Piretanidi	Piretanid
Piritramidum	Piritramidi	Piritramid
Piroxicamum	Piroksikaami	Piroxikam
Pirprofenum	Pirprofeeni	Pirprofen
Pitofenonum	Pitofenoni	Pitofenon
Pivampicillinum	Pivampisilliini	Pivampicillin
Pivmecillinum	Pivmesillinaami	Pivmecillinam
Pizotifenum	Pitsottifeeni	Pizotifen
Plasminum	Plasmiaani	Plasmin
Podophyllotoxinum	Podofyllotoksiini	Podofyllotoxin
Poldinum	Poldiini	Poldin
Policresulenum	Polikresuleeni	Polikresulen
Polidocanolum	Polidokanoli	Polidokanol
Poloxamerum	Poloksameeri	Poloxamer
Polyestradioli phosphas	Polyestradiolifosfaatti	Polyestradiolfosfat
Polymyxinum	Polomyksiini	Polomyxin
Polynoxylinum	Polynoksyliini	Polynoxylin
Polyporphyrinum	Polyporfyrini	Polyporfyrin
Polystyrenusulphonatum	Polystyreenisulfonaatti	Polystyrensulfonat
Polythiazidum	Polytiatsidi	Polytiazid
Polyvidoni iodum	Polyvidonijodi	Polyvidonjod
Practololum	Praktololi	Praktolol
Pralidoximi mesilas	Pralidoksiimimesilaatti	Pralidoximmesilat
Pralidoximum	Pralidoksiimi	Pralidoxim
Pramocainum	Pramokaiini	Pramokain
Pramoxini hydrochloridum	Pramoksiinihydrokloridi	Pramoxinhydroklorid
Pravastatinum natricum	Pravastatiininatrium	Pravastatinнатриум
Prazepamum	Pratsepaami	Prazepam
Praziquantelum	Pratsikvanteli	Praziqvantel
Prazosinum	Pratsosiini	Prazosin
Prednicarbatum	Prednikarbaatti	Prednikarbat
Prednimustinum	Prednimustiini	Prednimustin
Prednisolonum	Prednisoloni	Prednisolon
Prednisonum	Prednisoni	Prednison
Prednylidenum	Prednilideeni	Prednyliden
Prenalterolum	Prenalteroli	Prenalterol
Prenylaminum	Prenyliamiini	Prenylamin
Prilocainum	Prilokaiini	Prilokain
Primaquinum	Primakiini	Primakin
Primidonum	Primidoni	Primidon
Probencidum	Probenesidi	Probencid
Procainamidum	Prokaiiniamidi	Prokainamid
Procainum	Prokaiini	Prokain
Procarbazinum	Prokarbatsiini	Prokarbacin
Procateroli hydrochloridum	Prokaterolihydrokloridi	Prokaterolhydroklorid

Prochlorperazinum	Proklooriperatsiini	Proklorperazin
Procyclidinum	Prosykliidiini	Procyklidin
Profenaminum	Profenamiini	Profenamin
Progesteronum	Progesteroni	Progesteron
Proguanilum	Proguaniili	Proguanil
Proligestonum	Proligestoni	Proligeston
Prolintanum	Prolintaani	Prolintan
Promazinum	Promatsiini	Promazin
Promethazinum	Prometatsiini	Prometazin
Propafenonum	Propafenoni	Propafenon
Propamidinum	Propamidiini	Propamidin
Propanthelini bromidum	Propanteliinibromidi	Propantelinbromid
Propanthelinum	Propanteliini	Propantelin
Propatylnitratum	Propatylinitraatti	Propatylnitrat
Propentofyllinum	Propentofylliini	Propentofyllin
Propicillinum	Propisilliini	Propicillin
Propiomazinum	Propiomatsiini	Propiomazin
Propofolum	Propofoli	Propofol
Propranololum	Propranololi	Propranolol
Propyljodonum	Propyljodoni	Propyljodon
Propylthiouracilum	Propyliitourasiili	Propyltiouracil
Propyphenazonum	Propyfenatsoni	Propyfenazon
Proquazonom	Prokvatsoni	Prokvazon
Proscillaridinum	Proscillaridiini	Proscillaridin
Prostacyclinum	Prostasylkiini	Prostacyklin
Protamini sulfas	Protamiinisulfaatti	Protaminsulfat
Protonamidum	Protonamidi	Protonamid
Protirelinum	Protireliini	Protirelin
Protriptylinum	Protriptyliini	Protriptylin
Proxymetacainum	Proksimetakaiini	Proximetakain
Proxyphyllinum	Proksifylliini	Proxifyllin
Pseudoecephrinum	Pseudoefedriini	Pseudoefedrin
Psilocybinum	Psiilosybiini	Psilocybin
Pyrantelum	Pyranteeli	Pyrantel
Pyrazinamidum	Pyratsiiniamidi	Pyrazinamid
Pyridostigmini bromidum	Pyridostigmiinibromidi	Pyridostigminbromid
Pyridostigminum	Pyridostigmiini	Pyridostigmin
Pyridylcarbinolum	Pyridylykarbinoli	Pyridylkarbinol
Pyrimethaminum	Pyrimetamiini	Pyrimetamin
Pyrithyldionum	Pyrityylidioni	Pyrityldion
Pyrrobutaminum	Pyrrobutamiini	Pyrrobutamin
Pyrvinum	Pyrviini	Pyrvin
Quazepamum	Kvatsepaami	Kvazepam
Quinaprilum	Kinapriili	Kinapril
Quinagolidum	Kinagolidi	Kinagolid
Quinethazonum	Kinetatsoni	Kinetazon
Quingestanolum	Kingestanol	Kingestanol
Quinisocainum	Kinisokaiini	Kinisokain
Raltitrexedum	Raltitreksedi	Raltitrexed
Ramiprilum	Ramipriili	Ramipril
Ranitidinum	Ranitiidiini	Ranitidin
Raubasinum	Raubasiini	Raubasin
Raubinum	Raubiini	Raubin
Razoxanum	Ratsoksaani	Razoxan
Remifentanilum	Remifentaniili	Remifentanil
Remoxipridi hydrochloridum	Remoksipridihydrokloridi	Remoxipridhydroklorid
Reposalum	Reposaali	Reposal
Rescinnaminum	Resiniamiini	Rescinnamin
Reserpinum	Reserpiini	Reserpín
Reteplasum	Reteplaasi	Reteplas

Reviparinum narticum	Revipariininatrium	Reviparinnatrium
Ribavirinum	Ribaviriini	Ribavirin
Rifabutinum	Rifabutiini	Rifabutin
Rifampicinum	Rifampisiini	Rifampicin
Rifamycinum	Rifamysiini	Rifamycin
Riluzolum	Rilutsoli	Riluzol
Rimantadinum	Rimantadiini	Rimantadin
Rimazolii metilsulfas	Rimatsolummetilsulfaatti	Rimazolummetilsulfat
Rimazolium	Rimatsolum	Rimazolium
Rimexolonum	Rimeksoloni	Rimexolon
Rimiterolum	Rimiteroli	Rimiterol
Risperidonum	Risperidoni	Risperidon
Ritodrinum	Ritodriini	Ritodrin
Ritonavirum	Ritonaviiri	Ritonavir
Rocuronii bromidum	Rokuroniumbromidi	Rokuroniumbromid
Rolitetracyclinum	Rolitetrazykliini	Rolitetracyklin
Ropivacaini hydrochloridum	Ropivakainihydrokloridi	Ropivakainhydroklorid
Rosoxacinum	Rosoksasiini	Rosoxacin
Roxatidini acetas hydrochloricus	Roksatidiiniasetaattihydrokloridi	Roxatidinacetahydroklorid
Roxithromycinum	Roksitromysiini	Roxitromycin
Rutosidum	Rutosidi	Rutosid
Salazosulfapyridinum	Salatsosulfapyridiini	Salazosulfapyridin
Salbutamolum	Salbutamoli	Salbutamol
Salicylamidum	Salisyliamidi	Salicylamid
Salmeterolum	Salmeteroli	Salmeterol
Santoninum	Santoniini	Santonin
Saquinaviri mesilas	Sakinaviirimesilaatti	Sakinavirmesilat
Scopolamini hydrobromidum	Skopolamiinihydrobromidi	Skopolaminhydromid
Scopolaminum	Skopolamiini	Skopolamin
Secobarbitalum	Sekobarbitaali	Secobarbital
Secretinum	Sekretiini	Sekretin
Selegilinum	Selegiliini	Selegilin
Seleni disulfidum	Seleenidisulfidi	Selendisulfid
Semustinum	Semustiini	Semustin
Sennosidum	Sennosidi	Sennocid
Sermorelinum	Sermoreliini	Sermorelin
Sertindolum	Sertindoli	Sertindol
Sertralinum	Sertraliini	Sertralin
Sevofluranum	Sevofluraani	Sevofluran
Simvastatinum	Simvastatiini	Simvastatin
Sincalidum	Sinkalidi	Sinkalid
Sisomicinum	Sisomisiini	Sisomicin
Soberrolum	Sobreroli	Sobrerol
Somatostatini acetas	Somatostatiiniasetaatti	Somatostatinacetat
Somatropinum	Somatropiini	Somatropin
Sotalolum	Sotaloli	Sotalol
Sparfloxacinum	Sparfloksasiini	Sparfloxacin
Spectinomycinum	Spektinomysiini	Spektinomycin
Spiramycinum	Spiramysiini	Spiramycin
Spiraprilii hydrochloridum	Spirapriilihydrokloridi	Spiraprilhydroklorid
Spironolactonum	Spironolaktoni	Spironolakton
Stanozololum	Stanotsololi	Stanozolol
Stavudinum	Stavudiini	Stavudin
Streptodornasum	Streptodornaasi	Streptodornas
Streptoduocinum	Streptoduosiini	Streptoduocin
Streptokinaseum	Streptokinaasi	Streptokinase
Streptomycinum	Streptomysiini	Streptomycin
Streptozocinum	Streptotsosiini	Streptozosin
Strychnini glycerylphosphas	Strykniiniglycerylifosfaatti	Strykninglycerylfosfat
Strychnini nitras	Strykniininitraatti	Strykniinitrat
Styramatum	Styramaatti	Styramat

Succinylsulfathiazolum	Suksinyylisulfatiatsoli	Succinylsulfatiazol
Sucralfatum	Sukralfaatti	Sukralfat
Sufentanilum	Sufentaniili	Sufentanil
Sulbactamum	Sulbakteami	Sulbaktam
Sulbentinum	Sulbentiini	Sulbentin
Sulconazolum	Sulkonatsoli	Sulkonazol
Sulesomabum	Sulesomabi	Sulesomab
Sulfabenzamidum	Sulfabentsamidi	Sulfabensamid
Sulfabenzpyrazinum	Sulfabentspyratsiini	Sulfabenspyrazin
Sulfacetamidum	Sulfatsetamidi	Sulfacetamid
Sulfaclozinum	Sulfaklotsiini	Sulfaklozin
Sulfadiazinum	Sulfadiatsiini	Sulfadiazin
Sulfadikramidum	Sulfadikramidi	Sulfadikramid
Sulfadimethoxinum	Sulfadimetoksiini	Sulfadimetoxin
Sulfadimidinum	Sulfadimidiini	Sulfadimidin
Sulfadoxinum	Sulfadoksiini	Sulfadoxin
Sulfafurazolum	Sulfafuratsoli	Sulfafurazol
Sulfaguanidinum	Sulfaguanidiini	Sulfaguanidin
Sulfaisodimidinum	Sulfaisodimiidiini	Sulfaisodimidin
Sulfalenum	Sulfaleeni	Sulfalen
Sulfamerazinum	Sulfameratsiini	Sulfamerazin
Sulfamethizolum	Sulfametitsoli	Sulfametizol
Sulfamethoxazolum	Sulfametoksatsoli	Sulfametoxazol
Sulfamethoxydiazinum	Sulfametoksidiatsiini	Sulfametoxydiazin
Sulfamethoxypyridazinum	Sulfametoksipyridatsiini	Sulfametoxypyridazin
Sulfametomidinum	Sulfametomidiini	Sulfametomidin
Sulfamoxolum	Sulfamoksoli	Sulfamoxol
Sulfanilamidum	Sulfaniiliambi	Sulfanilamid
Sulfaperinum	Sulfaperiini	Sulfaperin
Sulfaphenazolum	Sulfafenatsoli	Sulfafenazol
Sulfapyridinum	Sulfapyridiini	Sulfapyridin
Sulfapyrimidinum	Sulfapyrimidiini	Sulfapyrimidin
Sulfathiazolum	Sulfatiatsoli	Sulfatiazol
Sulfatolamidum	Sulfatolamidi	Sulfatolamid
Sulfinpyrazonum	Sulfiinipyratsoni	Sulfinpyrazon
Sulfisomidinum	Sulfisomidiini	Sulfisomidin
Sulfobromphthaleinum	Sulfobromiftaleiini	Sulfbromftalein
Sulfur medicinale	Lääkerikki	Medicinskt svavel
Sulindacum	Sulindaakki	Sulindak
Sulpiridum	Sulpiridi	Sulpirid
Sulprostonum	Sulprotoni	Sulproston
Sultiamum	Sultiaami	Sultiam
Sumatriptanum	Sumatriptaani	Sumatriptan
Suprofenum	Suprofeeni	Suprofen
Suraminum	Suramiini	Suramin
Surfentanilum	Surfentaniili	Surfentanil
Suxamethonii chloridum	Suksametoniumkloridi	Suxametoniumklorid
Suxamethonium	Suksametonium	Suxametonium
Tacrinum	Takriini	Takrin
Talampicillinum	Talampisilliini	Talampicillin
Talbutalam	Talbutaali	Talbutal
Tamoxifenum	Tamoksifeeni	Tamoxifen
Tamsulosini hydrochloridum	Tamsulosiinihydrokloridi	Tamsulosinhydroklorid
Tegafurum	Tegafuuri	Tegafur
Teicoplaninum	Teikoplanini	Teikoplanin
Temafloxacinum	Temafloksasiini	Temafloxacin
Temazepamum	Tematsepaami	Temazepam
Teniposidum	Teniposidi	Teniposid
Tenoxicamum	Tenoksikaami	Tenoxikam
Terazosini hydrochloridum	Teratsosiinihydrokloridi	Terazosinhydroklorid
Terbinafinum	Terbinafiini	Terbinafin

Terbutalinum	Terbutaliini	Terbutalin
Terconazolum	Terkonatsoli	Terkonazol
Terfenadinum	Terfenadiini	Terfenadin
Terlipressini acetas	Terlipressiiniasetaatti	Terlipressinacetat
Terodilinum	Terodiliini	Terodilin
Terpini hydras	Terpiinhydratti	Terpinhydrat
Testolactonum	Testolaktoni	Testolakton
Testosteronum	Testosteroni	Testosteron
Tetrabenazinum	Tetrabenatsiini	Tetrabenazin
Tetraacainum	Tetrakaiini	Tetraakain
Tetracosactidum	Tetrakosaktidi	Tetrakosaktid
Tetracyclinum	Tetrasykliini	Tetracyklin
Tetrahydrofurfuryli nicotinas	Tetrahydrofurfuryylinikotinaatti	Tetrahydrofurfurylnikotinat
Tetramisolum	Tetramisoli	Tetramisol
Tetrofosfinum	Tetrofosfiini	Tetrofosfin
Tetryzolinum	Tetrytsoliini	Tetryzolin
Thenalidinum	Tenalidiini	Tenalidin
Theobrominum	Teobromiini	Teobromin
Theophyllinum	Teofylliini	Teofyllin
Thiamazolum	Tiamatsoli	Tiamazol
Thiethylperazinum	Tietyliperatsiimi	Tietylperazin
Thioctamidum	Tioktamidi	Tioktamid
Thiopentalum	Tiopentaali	Tiopental
Thiopentalum narticum	Tiopentaalinatrium	Tiopentalnatrium
Thioproninum	Tioproniini	Tiopronin
Thiopropazatum	Tiopropsaatti	Tiopropazat
Thioperazinum	Tioperatsiimi	Tioperazin
Thioridazinum	Tioridatsiini	Tioridazin
Thiostreptonum	Tiostreptoni	Tiostrepton
Thiotepum	Tiotepa	Tiotepa
Thrypsinum	Trypsiini	Trypsin
Thymopentinum	Tymopentiini	Tymopentin
Thyreoidium	Kilpirauhasjauhe	Sköldkörtelpulver
Thyrotropinum	Tyrotropiini	Tyrotropin
Thyroxinum	Tyrosiini	Tyroxin
Tiabendazolum	Tiabendatsoli	Tiabendazol
Tiagabinum	Tiagabiini	Tiagabin
Tiamulini hydrogenofumaras	Tiamuliinvetyfumaraatti	Tiamulinvätefumarat
Tibolonus	Tiboloni	Tibolon
Ticlatonum	Tiklatoni	Tiklaton
Ticlopidini hydrochloridum	Tiklopidiinihydrokloridi	Tiklopidinhydroklorid
Tilidinum	Tilidiini	Tilidin
Timololum	Timololi	Timolol
Tinidazolum	Tinidatsoli	Tinidazol
Tiocarlidum	Tiokarlidi	Tiokarlid
Tioconazolum	Tiokonatsoli	Tiokonazol
Tioguaninum	Tioguaaniini	Tioguanin
Tiotixenum	Tiotikseeni	Tiotixen
Tioxolonum	Tioksoloni	Tioxolon
Tiratricolum	Tiratrikoli	Tiratrikol
Tirilazadini mesilas	Tirilatsadiinimesilaatti	Tirilazadinmesilat
Tixocortolum	Tiksokortoli	Tixokortol
Tizanidinum	Titsanidiini	Tizanidin
Tobramycinum	Tobramysiini	Tobramycin
Tocainidum	Tokainidi	Tokainid
Tofisopamum	Tofisopaami	Tofisopam
Tolazamidum	Tolatsamidi	Tolazamid
Tolazolinum	Tolatsoliini	Tolazolin
Tolbutamidum	Tolbutamidi	Tolbutamid
Tolmetinum	Tolmetiini	Tolmetin
Tolnaftatum	Tolnaftaatti	Tolnaftat
Tolperisonum	Tolperisoni	Tolperison

Tolpropaminum	Tolpropamiini	Tolpropamin
Topotecani hydrochloridum	Topotekaanihydrokloridi	Topotekanhdroklorid
Topiramatum	Topiramaatti	Topiramat
Torasemidum	Torasemidi	Torasemid
Toremifenum	Toremifeenii	Toremifen
Tramadolum	Tramadoli	Tramadol
Trandolaprilum	Trandolapiili	Trandolapril
Tranylcyprominum	Tranylisypromiini	Tranylcypromin
Trazodonum	Tratsodoni	Trazodon
Treosulfanum	Treosulfaani	Treosulfan
Tretinoiinum	Tretinoiini	Tretinoiin
Triamcinolonum	Triamsinoloni	Triamcinolon
Triamterenum	Triamtereeni	Triamteren
Triazolamum	Triatsolaami	Triazolam
Tribrommetacresolum	Tribromimetakresoli	Tribromometakresol
Trichlormethiazidum	Trikloorimetiatsidi	Triklormetiazid
Trichomycinum	Trikomysiimi	Trikomycin
Triclofosum	Triklofossi	Triklofos
Tridihexethylum	Tridiheksetyyli	Tridihexetyl
Trifluoperazinum	Trifluoperatsiini	Trifluoperazin
Trifluorothymidinum	Trifluorotyymiidiini	Trifluorotyminidin
Trifluperidolum	Trifluperidoli	Trifluperidol
Trifluridinum	Trifluridiini	Trifluridin
Trilostanum	Trilostaani	Trilostan
Trimazosinum	Trimatsosiini	Trimazosin
Trimetaphanum	Trimetafaani	Trimetafan
Trimethadionum	Trimetadioni	Trimetadion
Trimethoprimum	Trimetopriimi	Trimetoprim
Trimethyldiphenylpropylaminum	Trimetylidifenylpropyliamiini	Trimetyldifenylpropylamin
Trimipraminum	Trimipramiini	Trimipramin
Trioxysalenum	Trioksisaleeni	Trioxisalen
Triplennaminum	Triplennamiini	Triplennamin
Triprolidinum	Triproliidiini	Triprolidin
Triptorelini acetas	Triptoreliiniasetaatti	Triptorelinacetat
Trofosfamidum	Trofosfamidi	Trofosfamid
Troleandomycinum	Troleandomysiimi	Troleandomycin
Trolnitratum	Trolnitraatti	Trolnitrat
Tromantadinum	Tromantadiini	Tromantadin
Trometamolum	Trometamoli	Trometamol
Tropenzilonum	Tropentsiloni	Tropenzilon
Tropicamidum	Tropikamidi	Tropikamid
Tropisetronum	Tropisetroni	Tropisetron
Tryptophanum	Tryptofaani	Tryptofan
Tuberculinum	Tuberkuliini	Tuberkulin
Tubocurarinum	Tubokurariini	Tubokurarin
Tubocurarini chloridum	Tubokurariinikloridi	Tubokurariniklorid
Tulobuteroli hydrochloridum	Tulobuterolihydrokloridi	Tulobuterolhydroklorid
Tylosinum	Tylosiimi	Tylosin
Tyloxapolum	Tyloksapoli	Tyloxapol
Tyrothricinum	Tyrotriisiini	Tyrotricin
Ubidecarenonum	Ubidekarenoni (Ubikinoni-10)	Ubidekarenon
Unithiolum	Unitioli	Unitiol
Urapidilum	Urapidiili	Urapidil
Urofollitropinum	Urofollitropiini	Urofollitropin
Urokinasum	Urokinaasi	Urokinas
Valaciclovirum	Valasiklooviiri	Valaciclovir
Valsartanum	Valsartaani	Valsartan
Vancomycinum	Vankomysiini	Vankomycin
Vasopressinum	Vasopressiini	Vasopressin

Vecuronii bromidum	Vekuroniumbromidi	Vekuroniumbromid
Venlafaxinum	Venlafaksiini	Venlafaxin
Verapamilum	Verapamiili	Verapamil
Veratrinum	Veratriini	Veratrin
Vidarabinum	Vidarabiini	Vidarabin
Vigabatrinum	Vigabatriini	Vigabatrin
Viloxazinum	Viloksatsiini	Viloxazin
Vinbarbitalum	Vinbarbitaali	Vinbarbital
Vinblastinum	Vinblastiini	Vinblastin
Vincristinum	Vinkristiini	Vinkristin
Vindesinum	Vindesiini	Vindesin
Vinorelbium	Vinorelbiini	Vinorelbin
Vinpocetinum	Vinposetiini	Vinpocetin
Vinylaether	Vinyylieetteri	Vinyleter
Vinylbitalum	Vinyylibitaali	Vinylbital
Warfarinum	Varfariini	Warfarin
Xamoteroli fumaras	Ksamoterolifumaraatti	Ksamoterolfumarat
Xantinoli nicotinas	Ksantinolinikotinaatti	Xantinolnikotinat
Xipamidum	Ksipamidi	Xipamid
Xylazinum	Ksylatsiini	Xylazin
Xylometazolinum	Ksylometatsoliimi	Xylometazolin
Zafirlukastum	Tsafirlukasti	Zafirlukast
Zalcitabinum	Tsalsitabiini	Zalcitabin
Zidovudinum	Tsidovudiini	Zidovudin
Zimelidinum	Tsimelidiini	Zimelidin
Zinci undecylenas	Sinkkiundesylenaahti	Zinkundecylenat
Zolpidemi tartras	Tsolpideemitartraatti	Zolpidemtartrat
Zomepiracum	Tsomepiraakki	Zomepirak
Zopiclonum	Tsopikloni	Zopiklon
Zuclopenthixolum	Tsuklopentiksoli	Zuklopentixol

LIITE 2

LÄÄKELUETTELON KASVIT JA ROHDOKSET

Latinankielinen nimi sp.=laji, spp.=lajit	Suomenkielinen nimi	Ruotsinkielinen nimi
<i>Abri semen (Abrus precatorius)</i>	paternosterpapu	paternosterböna
<i>Abrus precatorius</i>	paternosterpapu	paternosterböna
<i>Absinthii herba</i> (<i>Artemisia absinthium</i>)	koiruoho, mali	malört
<i>Acanthopanax sessiliflorum</i>	aralehti	stormhattsrot
<i>Aconiti tuber (Aconitum napellus)</i>	ukonhatunmukula	stormhatt
<i>Aconitum napellus</i>	aitoukonhattu	stormhatt
<i>Aconitum</i> sp.	ukonhattu	stormhatt
<i>Acorus calamus</i>	kalmojuurii	kalmus
<i>Adonisidis herba (Adonis vernalis)</i>	adonisyrtti	adonisört
<i>Adonis vernalis</i>	kevätruusuleinikki	våradonis
<i>Aegle marmelos</i>	baelhedelmä	
<i>Aesculus hippocastanum</i>	hevoskastanja	hästkastanj
<i>Aloe barbadensis</i>	lääkeaaloe	barbados-aloe
<i>Aloe capensis</i>	kapin aaloe	kap-aloe
<i>Aloe</i> sp.	aaloe	aloe
<i>Ammeos visnagae fructus</i> (<i>Ammi visnaga</i>)	sudenporkkanan hedelmä	
<i>Ammi visnaga</i>	sudenporkkana, kella	
<i>Anamiria coccus (=Menispermum c.)</i>		
<i>Andira araroba</i>	araroba	
<i>Anhalonium</i> sp.	meskaliinikaktus	peyotekaktus
<i>Aniba coto</i>		
<i>Arctostaphylos uvae-ursi</i>	sianpuolukka	mjölon
<i>Areca catechu</i>	betelpalmu, arekanpalmu	betelpalm, arekapalm
<i>Arecae semen (Areca catechu)</i>	arekansiemen	arekanöt
<i>Arenariae radix (Carex arenaria)</i>	hietikkosaranjuuri	sandstarrot
<i>Ari rhizoma (Arum</i> sp.)	aroninjuuri	aronsröt
<i>Aristolochia serpentaria</i>		
<i>Aristolochia</i> sp.	piippuroho	hålrot
<i>Aristolochiae herba</i> (<i>Aristolochia</i> sp.)	aristolokkianyrtti	aristolockiaört
<i>Aristolochiae radix</i> (<i>Aristolochia</i> sp.)	aristolokkianjuuri	aristolockiarot
<i>Arnica montana</i>	etelanarnikki	slättergubbe
<i>Arnicae flos (Arnica montana)</i>	arnikankukka	arnikablomma
<i>Artemisia absinthium</i>	koiruoho, mali	malört
<i>Artemisia cina</i>		
<i>Arum</i> sp.	munkinhuppu	munkhätta
<i>Asa foetida (Ferula</i> sp.)	hajupihka	dyvelsträck
<i>Aspidosperma</i> sp.		
<i>Atropa belladonna</i>	belladonna	belladonna
<i>Barbasco (Lonchocarpus</i> sp.)	barbasko	barbasko
<i>Belae fructus (Aegle marmelos)</i>	belahedelmä	belafrukt
<i>Belladonnae folium</i> (<i>Atropa belladonna</i>)	belladonnallehti	belladonnablad
<i>Belladonnae radix</i> (<i>Atropa belladonna</i>)	belladonnanjuuri	belladonnarot
<i>Boldo folium (Peumus boldus)</i>	boldopuunlehti	boldoblad
<i>Boletus cervinus fungus</i> (<i>Elaphomyces cervinus</i>)	hirvensieni	hjortsopp
<i>Bryonia</i> sp.	koiranköynnös	hundrova
<i>Bryoniae radix (Bryonia</i> sp.)	koiranköynnöksenjuuri	hundroverot
<i>Bryoniae semen (Bryonia</i> sp.)	koiranköynnöksensiemen	hundrovefrö

Calabar semen (<i>Physostigma venenosum</i>)	kalabarinpapu	calabarböna, kalabarfrö
Calami rhizoma (<i>Acorus calamus</i>)	kalmajuuri	kalmusrot
Calumbae radix (<i>Jateorhiza palmata</i>)	kolumbojuuri	kolumborot
Cannabis indicae herba (<i>Cannabis sativa</i>)	intianhamppu	indisk hampa
Cannabis sativa (paitsi siemen/ej fröet)	hamppu	hampa
Cantharis (Lyta vesicatoria)	espanjankärpänen	spansk fluga, kantaris
<i>Carex arenaria</i>	hietikkosara	sandstarr
<i>Cassia acutifolia</i>	senna	senna
<i>Cassia angustifolia</i>		
<i>Cassia fistula</i>		
<i>Cassia</i> sp.	senna	senna
<i>Cassiae fructus</i> (<i>Cassia-lajit</i>)	kassianpalko	kassiabalja
<i>Catharanthus roseus</i>	punatalvio	rosensköna
<i>Catharanthus</i> sp.	punatalvio	rosensköna
<i>Cephaelis ipecacuanha</i>	oksetusjuuri, ipekakuana	ipecacuanha, kräkrot
Chaulmoograe oleum (<i>Hydnocarpus</i> sp.)	kaulmoograöljy	kaulmograolja, chaulmograol ja
Chelidonii herba (<i>Chelidonium majus</i>)	keltamo	skelört
Chelidonium majus	keltamo	skelört
Chenopodii aetheroleum (<i>Chenopodium ambrosioides</i>)	amerikkalainen savikkaöljy	chenopodiumolja
Chenopodii herba (<i>Chenopodium ambrosioides</i>)	amerikkalainen savikka	amerikansk svinnmålla, maskmålla
<i>Chenopodium ambrosioides</i>	amerikkalainen savikka, sitruuna- savikka	amerikansk svinnmålla, maskmålla
Chinae tuber (<i>Smilax</i> sp.)	kiinanjuuri	kinarot
Chondrodendri radix (<i>Chondrodendron</i> sp.)	kurarejuuri	pareirarot
<i>Chondrodendron tomentosum</i>		pareirarot
<i>Chrysanthemum parthenium</i>	pareira	mattram
<i>Chrysarobinum</i> (<i>Andira araroba</i>)	reunuspäävänkakkara	krysarobiini, ararobapulver
Cicutae virosae herba (<i>Cicuta virosa</i>)	krysarobiini, ararobajauhe	sprängört
<i>Cicuta virosa</i>		
Cimicifugae radix (<i>Cimicifuga racemosa</i>)	myrkykeiso tähkäkimikinjuuri	sprängört
<i>Cimicifuga racemosa</i>	tähkäkimikki	
Cinae flos (<i>Artemisia cina</i>)	matosiemen	maskfrö
Cinchonae cortex (<i>Cinchona</i> sp.)	kiinankuori	kinabark
<i>Cinchona</i> spp.	kiinapuu	kinatrad
<i>Claviceps purpurea</i>	torajyväsiemi	mjöldryga
Cocae folium (<i>Erythroxylum coca</i>)	kokanlehti	kokablad
Cocculi fructus (<i>Anamirta cocculus</i>)	kokkulinsiemeen	cockelkärna
Cocillanae cortex (<i>Guarea</i> sp.)	kokillanankuori	kocillanabark
Colchici semen (<i>Colchicum autumnale</i>)	myrkyliljansiemen	tidlösefrö
<i>Colchicum autumnale</i>		
Condurango cortex (<i>Marsdenia condurango</i>)	myrkkylilja kondurangonkuori	tidlösa kondurangobark
Conii herba (<i>Conium maculatum</i>)	myrkykatko	odört
<i>Conium maculatum</i>	myrkykatko	odört
Consolidae radix (<i>Symphytum</i> sp.)	mustajuuri	svartröt
Convallariae flos (<i>Convallaria majalis</i>)	kielonkukka	liljekonvaljebloomma
Convallariae herba (<i>Convallaria majalis</i>)	kielo	liljekonvalje
<i>Convallaria majalis</i>	kielo	liljekonvalje

<i>Convolvulus scammonia</i>	skammonia	
<i>Copaifera</i> sp.		
<i>Copaivae balsamum</i> (<i>Copaifera</i> sp.)	kopaivapalsami	kopaivabalsam
<i>Coto cortex</i> (<i>Aniba coto</i>)	kootonkuori	kotobark
<i>Crataegus laevigata</i> (<i>C.oxyacantha</i>)	pyöröliuskaorapihlaja	rundhagtorn
<i>Crataegus monogyna</i>	tylppäliuskaorapihlaja	trubbhagtorn
<i>Crataegus</i> sp.	orapihlaja	hagtorn
<i>Croton tiglium</i>		
<i>Crotonis oleum</i> (<i>Croton tiglium</i>)	krotonöljy	krotonolja
<i>Crotonis semen</i> (<i>Croton tiglium</i>)	krotoninsiemens	krotonfrö
<i>Cucurbita maxima</i> (ainoastaan siemen/endast fröet)	jättiläiskurpitsa	kurbits
<i>Cucurbita pepo</i> (ainoastaan siemen/endast fröet)	kurpitsa	prydnadspumpa
<i>Cucurbitae semen</i> (<i>Cucurbita maxima</i> , <i>C. pepo</i>)	kurpitsansiemen	kurbitsfrö
<i>Cynoglossi herba</i> (<i>Cynoglossum officinale</i>)	koirankielenyrtti	hundtunga
<i>Cynoglossi radix</i> (<i>Cynoglossum officinale</i>)	koirankielenjuuri	hundtungerot
<i>Cynoglossum officinale</i>	rohtokoirankieli	hundtunga
<i>Daphne mezereum</i>	näsiä	tibast
<i>Datura stramonium</i>	hulluruoho	spikklubba
<i>Delphinium</i> spp.	kukonkannus	derrisrot
<i>Derris radix</i> (<i>Derris</i> sp.)	derrisjuuri	
<i>Derris</i> sp.		
<i>Dictamni radix</i> (<i>Dictamnus albus</i>)	diktammusjuuri	diktammusrot
<i>Dictamnus albus</i>	palavapensas	Moses brinnande buske
<i>Digitalis lanata</i>	villasormustinkukka	grekisk fingerborgsblomma
<i>Digitalis lanatae folium</i> (<i>Digitalis lanata</i>)	villasormustinkukanlehti	digitalis lanata blad
<i>Digitalis purpurea</i>	rohtosormustinkukka	
<i>Digitalis purpureae folium</i> (<i>Digitalis purpurea</i>)	rohtosormustinkukanlehti	vanlig fingerborgsört digitalisblad, fingerborgs- örtblad
<i>Dryopteris austriaca</i> rhizoma (<i>Dryopteris</i> sp.)		
<i>Dryopteris filix-mas</i>	kivikkoalvejuuri	träjon
<i>Dryopteris</i> sp.	alvejuuri	bräken
<i>Duboisiæ folium</i> (<i>Duboisia</i> sp.)	duboisanlehti	duboisiablad
<i>Duboisia hopwoodi</i>	duboisia, korkkipuu	duboisia
<i>Dulcamarae stipes</i> (<i>Solanum dulcamara</i>)	punakoisonvars	kvesved
<i>Echinacea</i> sp.		
<i>Elaphomyces cervinus</i>	punahatut	rudbeckia
<i>Eleutherococci</i> rhizoma (<i>Eleutherococcus senticosus</i>)	hirvensieni	hjortsopp
<i>Eleutherococcus senticosus</i>	venäjänjuuri	ryskrot
<i>Ephedra</i> sp.		
<i>Ephedrae herba</i> (<i>Ephedra</i> sp.)	venäjänjuuri	ryskrot
<i>Eriodictyon</i> sp.	efedra	efedra
<i>Eriodictyonis folium</i> (<i>Eriodictyon</i> sp.)	efedrayrtti	efedraört
<i>Erythroxylum coca</i>	eriodiktionikenlehti	eriodiktyonisblad
<i>Euphorbia resinifera</i>	kokapensas	kokabuske
<i>Euphorbia</i> sp.		
<i>Euphorbiae piluliferae herba</i> (<i>Euphorbia</i> sp.)	tyräkki	törel
<i>Euphorbium</i> (<i>Euphorbia resinifera</i>)	euforbianyrtti	euforbiaört
<i>Exogonium purga</i>	tyräkkipihka	prustkåda

<i>Farfarae folium</i> (<i>Tussilago farfara</i>)	leskenlehti	hästhovsblad
<i>Ferula</i> sp.	asafetida, pirunpihka	
<i>Filicis rhizoma</i> (<i>Dryopteris filix-mas</i>)	alvejuuri	träjonrot
<i>Frangula alnus</i> (= <i>Rhamnus frangula</i>)	korpipaatsama	brakved
<i>Frangula purshiana</i> (= <i>Rhamnus purshiana</i>)		
<i>Frangulae cortex</i> (<i>Frangula alnus</i>)	paatsamankuori	frangulabark
<i>Gelsemii rhizoma</i> (<i>Gelsemium sempervirens</i>)	gelsemiumjuuri	gelsemiumrot
<i>Gelsemium sempervirens</i>	gelsemium	
<i>Genista tinctoria</i>	väriherne	ginst
<i>Genistae tinctoriae herba</i> (<i>Genista tinctoria</i>)	genistayrtti	ginst
<i>Ginkgo biloba</i>	neidonhiuspuu	tempelträd
<i>Ginkgo folium</i>	neidonhiuspuunlehti	tempelträdslad
<i>Ginseng radix</i> (<i>Panax</i> sp.)	ginsengjuuri	ginsengrot
<i>Granati cortex</i> (<i>Punica granatum</i>)	granaattiomenankuori	granatbark
<i>Gratiola officinalis</i>		
<i>Gratiolae herba</i> (<i>Gratiola officinalis</i>)	gratiolanyrtti	gratiolaört
<i>Grindelia</i> sp.		
<i>Grindeliae herba</i> (<i>Grindelia</i> sp.)	grindelianyrtti	grindeliaört
<i>Guajacum</i> (<i>Guajacum officinale</i>)	guajakkihartsı	guajak
<i>Guajacum officinale</i>	guajakkipuu	guajakträd
<i>Guarea</i> sp.	kokillaana	
<i>Hagenia abyssinica</i>	kossokukka	
<i>Harpagophytum tuber</i> (<i>Harpagophytum procumbens</i>)	harpagojuuri	harpagorot
<i>Harpagophytum procumbens</i>		
<i>Hellebori nigri rhizoma</i> (<i>Helleborus</i> sp.)	harpagojuuri, pirunkoura aivastusuuri, jouluruusunjuuri	djävulsklo helleborusrot
<i>Helleborus niger</i>	jouluruusu	vanlig julros
<i>Hippocastani semen</i> (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	hevoskastanjan siemen	hästkastanjefrö
<i>Hydnocarpus</i> sp.		
<i>Hydrastidis rhizoma</i> (<i>Hydrastis canadensis</i>)	hydrastisjuuri	hydrastisrot
<i>Hydrastis canadensis</i>		
<i>Hyoscyami folium</i> (<i>Hyoscyamus</i> sp.)	villikaalinlehti	bolmörtsslad
<i>Hyoscyamus niger</i>	villikaali	bolmört
<i>Hyoscyamus muticus</i>	egyptiläinen villikaali	
<i>Hypericum</i> sp.	kuismat	johannesört, hyperikum
<i>Ignatii semen</i> (<i>Strychnos</i> sp.)	ignatiuksen papu	ignatiusböna
<i>Ipecacuanhae radix</i> (<i>Cephaelis ipecacuanha</i>)	oksetusjuuri	ipecacuanharot, kräkrot
<i>Ipomoea orizabensis</i>	päivänsini	
<i>Ipomoeae radix</i> (<i>Ipomoea orizabensis</i>)	ipomeajuuri	ipomearot
<i>Jaborandi folium</i> (<i>Pilocarpus</i> sp.)	jaborandinlehti	jaborandiblad
<i>Jalapa</i> (<i>Exogonium purga</i>)	jalapa	jalapa
<i>Jateorhiza palmata</i>	kolumbo	kolumbo
<i>Jecoris aselli oleum</i>	kalanmaksaöljy, turskanmaksaöljy	toskleverolja, fiskleverolja
<i>Jecoris hippoglossi oleum</i>	ruijanpallasöljy	hällefundreleverolja
<i>Juniperus sabina</i>	rohtokataja, sabiininkataja	sävenbom
<i>Kamala</i> (<i>Mallotus philippinensis</i>)	kamala	kamala
<i>Kavae radix</i> (<i>Piper methysticum</i>)	kavanjuuri	kavarot

Koso flos (<i>Hagenia abyssinica</i>)	kossokukka	kosoblömma
<i>Lactuca virosa</i>	rohtosalaatti	giftsallat
<i>Lactucae virosae herba</i> (<i>Lactuca virosa</i>)	laktukanyrtti	lactucaört
<i>Ledi palustris herba</i> (<i>Ledum palustre</i>)	suopursu	getpors, skvatram
<i>Ledum palustre</i>	suopursu	getports, skvatram
<i>Leonuri cardiaceae herba</i> (<i>Leonurus cardiaca</i>)	nukula	hjärtstilla
<i>Leonurus cardiaca</i>	nukula	hjärtstilla
<i>Leptandrae virginicae rhizoma</i> (<i>Veronica virginica</i>)	leptandranjuuri	leptandrarot
<i>Leuzea carthamoides</i>	maraljuuri	maralrot
<i>Liquidambar orientale</i>		
<i>Lobelia inflata</i>	rohtolobelia	lobeliaört
<i>Lobeliae herba</i> (<i>Lobelia inflata</i>)	lobeliayrtti	cubérot, timborot
<i>Lonchocarpus</i> sp.		spansk fluga, kantaris
<i>Lytta vesicatoria</i>	espanjankärpänen, cantharis	
<i>Mallotus philippinensis</i>		
<i>Mandragora officinalis</i>	mandragora, mandrake	alruna
<i>Mandragorae radix</i> (<i>Mandragora officinalis</i>)	mandragoranjuuri	alrunnerot, mandragonrot
<i>Marsdenia condurango</i>		
<i>Matico folium</i> (<i>Piper angustifolium</i> , <i>P. asperifolium</i>)	matikonlehti	matikoört
<i>Mentha pulegium</i>	puolanminttu	poleja, polemynta
<i>Menyanthes trifoliata</i>	raate	vattenklöver
<i>Menyanthidis folium</i> (<i>Menyanthes trifoliata</i>)	raatteenlehti	vattenklöverblad
<i>Mezerei cortex</i> (<i>Daphne mezereum</i>)	näsiänkuori	tibastbark
<i>Mezerei fructus</i> (<i>Daphne mezereum</i>)	näsiänhedelmä	tibastfrukt
<i>Myroxylon balsamum</i>	tolupalsami	balsamträd
<i>Nerium oleander</i>	oleanteri	oleander
<i>Oenanthe aquatica</i>	pahaputki	vattenstäkra
<i>Oleandri folium</i> (<i>Nerium oleander</i>)	oleanterinlehti	oleanderblad
<i>Opium</i> (<i>Papaver somniferum</i>)	opium	opium
<i>Orthosiphon spicatus</i>		
<i>Orthosiphonis folium</i> (<i>Orthosiphon spicatus</i>)	jaavalainen tee, intialainen munuaistee	javate
<i>Panax</i> spp.	ginseng	ginseng
<i>Papaver somniferum</i> (paitsi siemen/ej fröet)	oopiumunikko	opiumvallmo
<i>Pausinystalia yohimbe</i>		
<i>Peruviani balsamum</i> (<i>Myroxylon balsamum</i>)	perunpalsami	perubalsam
<i>Petasites albus</i>	ruttojuuri	pestilensrot
<i>Petasites frigidus</i>	pohjanruttojuuri	
<i>Petasites hybridus</i>	ruttojuuri	pestilensrot
<i>Petasites</i> spp.	ruttojuuri	pestilensrot
<i>Petasitidis folium</i> (<i>P.albus</i> , <i>P.hybridus</i> , <i>P.frigidus</i>)	ruttojuurenlehti	pestilensrotsblad
<i>Petasitidis rhizoma</i> (<i>P.albus</i> , <i>P.hybridus</i> , <i>P.frigidus</i>)	ruttojuuri	pestilensrot
<i>Peumus boldus</i>	boldopuu	boldoträd
<i>Phellandri fructus</i> (<i>Oenanthe aquatica</i>)	pahaputkensiemen	stäkrefrö
<i>Physostigma venenosum</i>	kalabarpapu	calabarböna

<i>Phytolacca americana</i>	kermesmarja	
<i>Phytolaccae decandrae radix</i> (<i>Phytolacca</i> sp.)	fytolakanjuuri	fytolackrot
<i>Pilocarpus jaborandi</i>	jaborandi	jaborandi
<i>Piper angustifolium</i> (paitsi hedelmä/ej frukten)		
<i>Piper asperifolium</i> (paitsi hedelmä/ej frukten)		
<i>Piper methystichum</i>	kava	
<i>Piscidia erythrina</i>	kalantappokasvi	
<i>Piscidiae cortex</i> (<i>Piscidia erythrina</i>)		
<i>Podophyllum rhizoma</i> (<i>Podophyllum peltatum</i>)		
<i>Podophyllinum</i>	podofylliini	podofyllin
<i>Podophyllum peltatum</i>	jalkalehti	fotblad
<i>Polygala amara</i>	katkeralinnunruoho	rosettjungfrulin, polygalaört
<i>Polygala senega</i>	senega	senega
<i>Polygalae amarae herba</i> (<i>Polygala amara</i>)		
<i>Polygalae radix</i> (<i>Polygala senega</i>)	seneganjuuri	senegarot
<i>Primula elatior</i>	etelänkevätesikko	lundviva
<i>Primula officinalis</i>		
<i>Primula veris</i>	kevätesikko	gullviva
<i>Primulae radix</i> (<i>Primula elatior</i> , <i>P. officinalis</i> , <i>P. veris</i>)	esikonjuuri	gullviverot
<i>Psilocybe</i> spp.	madonlakit	slätskivling
<i>Pulegii aetheroleum</i> (<i>Mentha pulegium</i>)	puolanmintunöljy	polejololja
<i>Pulegii herba</i> (<i>Mentha pulegium</i>)		
<i>Pulmonaria officinalis</i>	rohtoimikkä	lungört
<i>Punica granatum</i> (paitsi hedelmä/ej frukten)	granaattiomenapuu	granatäppleträd
<i>Quebracho cortex</i> (<i>Aspidosperma</i> sp.)	kvebrakonkuori	kvebrackobark
<i>Quillaja saponaria</i>	suopapuu, kvillaja	såpträd, kvillaja
<i>Quillajae cortex</i> (<i>Quillaja saponaria</i>)	kvillajankuori	kvilljabark
<i>Rauvolfia</i> spp.		
<i>Rauvolfiae radix</i> (<i>Rauvolfia</i> sp.)	käärmeluuri rauwolfianjuuri, intialainen käärmeluuri paatsamankuori	rauvolfia rauwolfiarot frangulabark
<i>Rhamni frangulae cortex</i> (<i>Frangula alnus</i> = <i>Rhamnus frangula</i>)		
<i>Rhamni frangulae fructus</i> (<i>Frangula alnus</i>)	paatsamanhedelmä	frangulafrukt
<i>Rhamni purshianaee cortex</i> (<i>Frangula purshiana</i> = <i>Rhamnus purshiana</i>)	sagrada	sagradabark
<i>Rhamnus frangula</i> (<i>Frangula alnus</i>)	korpipaatsama	brakved
<i>Rhamnus purshiana</i> (= <i>Frangula purshiana</i>)	sagrada	sagrada
<i>Rhei rhizoma</i> (<i>Rheum palmatum</i> , <i>R. officinale</i>)	raparperinjuuri	rabarberrot
<i>Rheum officinale</i>	rotoraparperi	rabarber
<i>Rheum palmatum</i>	koristeraparperi	flikrabarber
<i>Rhus toxicodendron</i>	myrkkysumakkki	giftek
<i>Ricini oleum</i>	risiiniöljy	ricinolja
<i>Ricini semen</i> (<i>Ricinus communis</i>)	risiiniinsiemens	ricinfrö
<i>Ricinus communis</i>	risiini	ricin
<i>Rubia tinctorum</i>	krappi	krapp

Rubia tinctorum radix (<i>Rubia tinctorum</i>)	krapinjuuri	krapprot
Ruta graveolens	viiniruuta, ruutakasvi	vinruta
Rutae folium (<i>Ruta graveolens</i>)	ruutayrtti	vinrutsört
Sabadillae semen (<i>Schoenocaulon officinale</i>)	sabadillansiemen	sabadillfrö
Sabal serrulata		
Sabinae aetheroleum (<i>Juniperus sabina</i>)	sabinaöljy	sävenbomolja
Sabinae herba (<i>Juniperus sabina</i>)	sabinayrtti, sabiinin kataja	sävenbom
<i>Sambucus ebulus</i>	ruhoselja	sommarfläder
<i>Saponaria officinalis</i>	suopayrtti	såpnnejlika, såpört
Saponariae herba (<i>Saponaria officinalis</i>)	suopayrtti	såpört
Saponariae radix (<i>Saponaria officinalis</i>)	suopaytinjuuri	såpörtsrot
Sarsaparillae radix (<i>Smilax</i> sp.)	sarsaparillanjuuri	sarsaparillarot
Sassafras aetheroleum (<i>Sassafras albidum</i>)	sassafrasöljy	sassafrasolja
<i>Sassafras albidum</i>	sassafras	sassafras
Sassafras lignum (<i>Sassafras albidum</i>)	sassafraspuu	sassafrasträ
Scammoniae radix (<i>Convolvulus scammonia</i>)	skammoniumjuuri	skammoniumrot
Scammoniae resina	skammoniumhartsi	skammoniumharts
<i>Schoenocaulon officinale</i>		
<i>Scopolia carniolica</i>	skopolia	scopoliarot
Scopoliae rhizoma (<i>Scopolia carniolica</i>)	skopolianjuuri	
Secale cornutum (<i>Claviceps purpurea</i>)	torajvä	mjöldryga
<i>Senecio</i> sp.	villakko	korsört
Senegae radix (<i>Polygala senega</i>)	seneganjuuri	senegarot
Sennae folium (<i>Cassia</i> sp.)	sennanlehti	sennablad
Sennae fructus acutifoliae (<i>Cassia acutifolia</i>)	sennapalko	alexandria sennabalja
Serpentariae radix (<i>Aristolochia serpentaria</i>)	serpentariajuuri	serpentariarot
<i>Silybum marianum</i>	maarianohdake	mariatistel
<i>Smilax</i> sp.		
Solani nigri herba (<i>Solanum nigrum</i>)	mustakoisonyrtti	nattskatta
<i>Solanum dulcamara</i>	punakoiso	besksöta, kvesved
<i>Solanum nigrum</i>	mustakoiso	nattskatta
Squillae bulbus (<i>Urginea maritima</i>)	merisipuli	sjölök
Staphisargiae semen (<i>Delphinium staphisagria</i>)	tahvonsiemen	staffansfrö
Stramonii folium (<i>Datura</i> sp.)	hulluruuhonlehti blad	spikklubbeblad, stramonium
Strophanthi semen (<i>Strophanthus</i> sp.)	strofantuksensiemen	strofantusfrö
<i>Strophanthus</i> sp.		
Strychni semen (<i>Strychnos nux-vomica</i>)	strofanti	rävkaka
<i>Strychnos nux-vomica</i>	ketunkakku, strykninin siemen	
<i>Strychnos</i> sp.		
Styrax liquidus (<i>Liquidambar orientale</i>)	strykniinipuu	rävkaketräd
<i>Sympytum officinale</i>	strykniinipuu, strykniinipähkinä	
Tanaceti flos (<i>Tanacetum vulgare</i>)	styraaksi	storax
<i>Tanacetum parthenium</i>	raunioyrtti	vallört
	pietaryrtinkukka	renfaneblomma
	reunuspäävänakkara	mattram

<i>Tanacetum vulgare</i>	pietaryrtti	renfana
<i>Taxus brevifolia</i>	tyynenmeren marjakuusi	
Thevetia peruviana	keltaoleanteri, tevetia	
Thevetiae folium (<i>Thevetia</i> sp.)	keltaoleanterinlehti	
Thevetiae semen (<i>Thevetia</i> sp.)	keltaoleanterinsiemens	
Tolutani balsamum (<i>Myroxylon balsamum</i>)	tolupalsami	tolubalsam
Toxicodendri folium (<i>Rhus toxicodendron</i>)	myrkkysumakinlehti	toksikodendronblad
<i>Tussilago farfara</i>	leskenlehti	hästhov
<i>Urginea maritima</i>	merisipuli	sjöläk
Uvae ursi folium (<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>)	sianpuolukanlehti	mjölönrisblad
Uzarae radix (<i>Xysmalobium undulatum</i>)		
<i>Valeriana officinalis</i>	rohtovirmajuuri	vänderot
Valerianae radix (<i>Valeriana</i> sp.)	valeriananjuuri, virmajuuri	valerianarot, vänderot
Veratri rhizoma (<i>Veratrum</i> sp.)	pärskäjuuri	nysrot
<i>Veratrum</i> sp.	pärskäjuuri	nysrot
<i>Veronica virginicia</i>		
Viburni prunifolii cortex (<i>Viburnum prunifolium</i>)		
<i>Viburnum prunifolium</i>		
<i>Vinca</i> sp.	talvio	vintergröna
<i>Vincetoxicum hirundinaria</i>	käärmeeinpistoyrtti	tulkört
<i>Viscum album</i>	misteli	mistel
<i>Xanthoxyli cortex</i> (<i>Zanthoxylum</i> sp.)		
<i>Xysmalobium undulatum</i>		
<i>Yohimbe</i> cortex (<i>Pausinystalia yohimbe</i>)	johimbenkuori	johimbeabark
<i>Zanthoxylum</i> sp.(= <i>Xanthoxylum</i>)		

LIITE 3

Vitamiini	Määrä vuorokausi-annoksessa aikuiselle	Kivennäisaine	Määrä vuorokausiannoksessa aikuiselle
A-vitamiini	800	mikrog	kalsium
D-vitamiini	5	mikrog	fosfori
E-vitamiini	10	mg	magnesium
K-vitamiini	70	mikrog	rauta
tiamiini (B ₁ -vit.)	1,4	mg	sinkki
riboflaviini (B ₂ -vit.)	1,6	mg	jodi
niasiini	18	mg	kupari
B ₆ -vitamiini	2,2	mg	mangaani
foolihappo	300	mikrog	kromi
B ₁₂ -vitamiini	3	mikrog	seleeni
pantoteenihappo	4	mg	kalium
biotiini	30	mikrog	
C-vitamiini	60	mg	
beetakaroteeni	6	mg	

SDK/SÄHKÖINEN PAINOS

N:o 1036, 5 arkvia

PÄÄTOIMITTAJA TIMO LEPISTÖ
OY EDITA AB, HELSINKI 1997