



RAVIMIAMET

Farmaatsia-terminoloogia

Teine, täiendatud trükk

Graanulid
Suspensioon
Lahus **Emulsioon** Pillid
Pulber **Salv** Kreem **Aerosool**
Plaaster Sprei **Pastill** Tampoon **Oblaad**
Silmageel Emulsioon **Kontsentraat**
Haavapulk **Ninatilgad** Tablett
Lakukivi **Inhalaator** Kapsel

Farmaatsia- terminoloogia

Teine, täiendatud trükk

Tartu 2019

Koostajad:

Toivo Hinrikus, Karin Kogermann, Ott Laius, Signe Leito, Ain Raal, Andres Soosaar,
Triin Teppor, Daisy Volmer

Keeletoimetaja:

Tiina Kuusk

Kirjastanud:

Ravimiamet

Nooruse 1, 50411 Tartu

Telefon: +372 737 4140

Faks: +372 737 4142

E-post: info@ravimiamet.ee

Esimene trükk 2010

Teine, täiendatud trükk 2019

Raamat on leitav Ravimiameti veebilehelt: www.ravimiamet.ee/farmaatsiaterminoloogia

Väljaande refereerimisel või tsiteerimisel palume viidata allikale.

ISBN 978-9949-9697-3-9

Sisukord

Farmaatsiterminoloogia Eestis.....	5
Üldised farmaatsiaalased terminid	10
Euroopa farmakopöa.....	21
Euroopa farmakopöa sõnastik	24
Standardterminid	29
Ravimvormid	29
Aurikulaarsed ravimvormid	30
Dentaalsed ravimvormid	32
Endotservikaalsed ravimvormid.....	34
Gastraaalsed ravimvormid	34
Gastrointestinaalsed ravimvormid	34
Intestinaalsed ravimvormid.....	35
Intramammaarsed ravimvormid.....	35
Intraperitoneaalsed ravimvormid	36
Intrauteriinsed ravimvormid.....	36
Intravesikaalsed/uretraalsed ravimvormid.....	37
Kehavälised ravimvormid	39
Keskkonnakaudsed ravimvormid	40
Kutaansed/transdermaalsed ravimvormid.....	42
Muud ravimvormid	51
Nasaalsed ravimvormid	54
Okulaarsed ravimvormid	57
Okulonasaalsed ravimvormid	60
Oromukosaalsed ravimvormid	60
Parenteraalsed ravimvormid	65
Pulmonaalsed ravimvormid	73
Rektaalsed ravimvormid	77
Suukaudsed ravimvormid.....	80
Vaginaalsed ravimvormid.....	94

Kombineeritud ravimvormid.....	96
Kombineeritud terminid.....	103
Manustamisviisid.....	111
Pakendid.....	118
Droogid.....	127
Droogidega seotud mõisted.....	137
Toimeained.....	141
ATC-süsteemid.....	195
Humaan-ATC süsteem.....	195
Veterinaar-ATC süsteem (ATCvet).....	256
Farmaatsiaterminite lühendid.....	267
Kirjandus.....	280
Register.....	283
Inglisekeelne.....	283
Eestikeelne.....	301

Farmaatsiterminoloogia Eestis

Farmaatsiterminoloogia komisjonil on hea meel, et saame ametlikul eesti keele aastal, mis tähistab eesti keele mainimist riigikeelena sajand tagasi, ning komisjoni kahekümnendal tegutsemisaastal tuua lugejateni uue täiendatud farmaatsiterminoloogia raamatu.

Erinevatel perioodidel on mõistet „terminoloogia“ tõlgendatud erinevalt. Teatmeteostes on kõige tavalisemaks definitsiooniks: < kr *terminus* 'piir, raja', < kr *logos* 'mõiste, õpetus', 1) mingi eriala oskussõnavara, oskuskeele (erialakeele) terminite süsteem; 2) õpetus oskuskeelest, eriti terminitest ja neile esitatavatest nõuetest.

Eesti üks juhtivaid terminolooge Tiiu Erelt alustab oma raamatut „Terminiõpetus“ eesti oskuskeeleõpetuse käsitlusega, mis avab terminoloogia tähendused. Selle järgi on põhimõttelise ja praktilise tähtsusega eristada terminoloogiat ontoloogilises ja gnoseoloogilises tähenduses. Seejuures ontoloogilises ehk esemelises tähenduses mõistetakse terminoloogia all eelkõige mingil erialal või ka kõigil mis tahes erialadel kokku tarvitataivate oskussõnade hulka. Gnoseoloogilises ehk tunnetuslikus mõttes on terminoloogia eelkõige õpetus oskussõnadest, nende tuletamisest, korraldamisest ja tarvitamisest. Raamatus „Terminiõpetus“ on põhjalikult lahti seletatud mõiste „terminoloogia“ sidemed erinevate valdkondadega. Ühe mõttena tuuakse välja, et terminoloogia on piiriteadus – see, mille kohta tavatsetakse öelda „interdistsiplinaarne valdkond“. Seejuures kõige tihedamad on sidemed keeleteadusega. Terminoloogia on nii ontoloogilises kui ka gnoseoloogilises tähenduses seotud mitmesuguste erialade, eriti teadusaladega. See on integreeritud iga teadusala süsteemi, saades sealt samal ajal oma materjali.

Farmaatsiterminoloogia on tihedalt seotud meditsiiniterminoloogiaga. Kohati on nende eristamine üsnagi küsitav. Vahest kõige enam seostub farmaatsiterminoloogia selliste mõistetega nagu „ravimtaim“, „raviaine“, „ravim“, „ravimvorm“, sh nende omaduste, valmistamise (sünteesimise), analüüsimise, säilitamise, pakendamise ja väljastamisega. Seega kõige sellega, mis on seotud ravimi valmimisega, kõrvale ei saa jätta ka kohta, kus selline tegevus toimub (nt apteek). Ravimite manustamisviisi määrab arst, kuid õpetussõnad selle kasutamise kohta annab kaasa ka apteeker. Farmaatsiterminoloogia kujunemine ja areng on seotud erinevate farmaatsiavaldkondade arenguga, samuti terminite praktilise kasutamisega.

Üheks vanimaks farmaatsiaharuks on kindlasti farmakognoosia – õpetus ravimtaimedest. Jüri kihelkonna pastori Anton Thor Helle keelises käsiraamatus „*Kurzgefaszte Anweisung zur Ehstnischen Sprache*“, mis trükiti 1732. a ja mis on eesti kultuuriloos vägagi tuntud väljaanne, on muu kõrval toodud eesti-saksa-ladina sõnastik ravimtaimede ja droogide nimetustega. Seda väljaannet võib vaadelda kui üht esimest farmaatsiterminoloogiat sisaldavat käsiraamatut. Raamatus toodust on senini kasutusel nt angerpist (*anger=pistid*), harakalatv (*harraka ladwad*), koerapöörirohi (*koera põri rohhi, hullo koera rohhud*), hundinui (*hunti kurrikad*), käoking (*käo kingad*), kanarbik (*kannarpik*), karikakar (*karri kakrad*), karuputk (*karro putk*), kassikäpp (*kassi käppikesed*), kirburohi (*kirpo rohhi*), koeraputk (*koerputk*), koirohi (*koirohhi*), maarjahein (*maarjaheinad, maarja rohhud*), magun (*maggunad*), nurmennukk (*nurme nukkud*), paiseleht (*paiso lehhed*), piibeleht (*pibe lehhed*), raudrohi (*raud rohhi*), sinilill

(*sinnililled*), ubaleht (*ubba lehhed*), üheksavägine (ühheksa mehhe wäggi), varsakabi (*warsa kabjad*), võhumõök (*wohho mook*) ja mitmed teised.

Eestikeelsete farmaatsia oskussõnade ulatuslikum loomine, tutvustamine ja kasutusele võtmine algas põhiliselt 20. sajandi esimestel aastakümnetel ja oli otseselt seotud eestikeelse õppetöö algusega Tartu Ülikoolis. Sama võib öelda ka meditsiini oskussõnade kohta. Nii farmaatsia kui ka meditsiini oskussõnadele on ühine see, et need on sageli tulnud eesti keelde ladina keelest. Peale selle on tugevateks mõjutajateks olnud saksa, vene ja viimasel ajal seoses globaliseerumise, interneti, e-posti jms-ga ka inglise keel. Erinevalt teistest erialadest tuleb siin paljudel juhtudel teaduslik oskussõna teha mõistetavaks ja kasutatavaks ka tavainimesele, kes puutub sellega kokku arsti ja apteekri juures.

Möödunud sajandi alguses ilmunud farmaatsia oskussõnade alased tööd on seotud proviisor Rudolf Wallneriga (hiljem Vallner), kes avaldas 1920. a „Arstirohtude ladina-eestikeelse sõnastiku”. Sõnastikus püüti anda rahvusvahelistele ladinakeelsetele arstirohunimetustele eestikeelsed vasted koos sisulise selgitusega. Sissejuhatavas osas on ära toodud üldised oskussõnad koos märkustega. Näiteid: *decoctum* – ‘keedis’ – on juba nii kasutusel. *Elixirium* – ‘rohunaps, rohuviin, rohu jook’ – ei vasta tähendusele ja tuleb jätta tarvitusele sõna „eliksiir”. *Emulsio* – ‘rohu piim’ – „piima” kõrval võiks olla tarvitusel „emulsioon”. *Extractum* – ‘jõumahl, tõmme, väljatõmme’ – kuigi „tõmme” (väljatõmme) ekstrakti mõiste vastaks, jäägu tarvitusele „ekstrakt”, mis tuttavam kui „tõmme”, millel liiga palju tähendusi. *Oleum* – ‘õli’ – rohuteaduslikes keeles olgu tarvitusel nagu kirjakeelseski „õli”, kuna rahvas tarvitab „el”. *Pulvis* – ‘pulber, jahu, peen’ – võivad olla kõik tarvitusel. *Suppositorium* – ‘rohupulk, urukäbi’ – nendest vastaks „urukäbi”, võib aga tarvitusel olla nagu teisteski keeltes sõna „küüna”.

Tähestikulises järjekorras esitatud sõnastik sisaldab rohkesti tänapäeval farmaatsias kasutusel olevate ainete nimetusi, neist paljudele on teinud korrektuuri aeg, paljud on üldse käibelt kadunud. R. Wallneri „Eesti rahvarohtude sõnastik” (1929) sai alguse 1913. a ajalehtedes ilmunud üleskutsest, milles autor palus eriti apteekreid saata koostatava sõnastiku jaoks rahvarohtude nimetusi. Sõnastiku koostaja pidas silmas eelkõige apteekri praktilisi vajadusi. Kogutud materjal näitas, et paljudel juhtudel kasutati rahvarohunimetusi ekslikult. Seetõttu soovitas koostaja sõnastikku ka arstidele, eriti maa-arstidele, kuna tema arvates ei olnud neil alati selgust, mis on see või teine rahvarohi, mida tema patsient on varem kasutanud. Wallner märkis, et suureks abiks oli talle F. J. Wiedemanni sõnaraamat (1869) oma rohkete rahvarohunimetustega. Sõnastikus on rahvaliku rohunimetuse järel toodud toleaeagne teaduslik nimetus ja ladinakeelne nimetus. Ka selles raamatus on palju sellist, millega tänapäeval praktilises elus enam midagi peale ei ole hakata, kuid seda vajalikum on see mõistmaks omal ajal kasutusel olnud ravimeid ja ravivõtteid. Kes võtab vaevaks Wiedemanni sõnaraamatuga põhjalikumalt tutvuda, saab teada nii mõnegi omapärase või naljaka rahvaütlemise, näiteks *aetud vesi* ‘destilleeritud vesi’, *ahjulinnu tilgad* ‘piparmündi tinktuur’, *ahka salv* ‘elavhõbeda salv’, *angerputsika tee* ‘leedripuu õied’, *arbonaadi tee* ‘leesika lehed’, *armu pulber* ‘lõhnaline pulber’, *bentsoe hape* ‘bensoehape’, *biisami lehma või* ‘kollane salv’, *Dungeri tropid* ‘pika elu eliksiir’, *ehmatuse juur* ‘palderjani juur’, *elaja isupulber* ‘südame-emajuur’, *ematuss* ‘punand’, *erilase mesi* ‘puhastatud mesi’, *erk rabandus* ‘kinaver’, *hall kärna salv* ‘väävli liitsalv’, *hall kärneri*

salv 'täis salv', *hellituse pulber* 'karukollatolm', *hiina suhkur* 'sahhariin', *hirmutilgad* 'palderjani tinktuur' jne. Kuid peale selle leiame siit ravimtaimede, toime- ja abianete nimetusi, mis on jõudnud farmaatsia oskussõnavara hulka juba alates tolleaegsetest õpperaamatutest ja hiljem kinnistunud Eesti farmakopöa kaudu. Viimase koostamise üheks initsiaatoriks oli samuti R. Wallner.

Teatavasti on farmakopöa üks tähtsamaid farmaatsia erialadel kasutatavaid käsiraamatuid. Eesti Vabariigi algusaastatel kehtis meil Vene farmakopöa (välja antud 1910), kasutati ka Saksa farmakopöad (1910). Eesmärgiks seati aga Eesti farmakopöa koostamine ja mida varem, seda parem. 1929. a võeti pärast kümneaastast tööd vastu Eesti farmakopöa esimesed eeskirjad. Neid arvustas teravalt nii keelelisest kui ka sisulisest küljest Hugo Salasoo (Sogenbits), kes asus Eesti farmakopöa koostamise etteotsa alates 1933. aastast. Kogu järgnev töö kuni farmakopöa ilmumiseni 1937. a oli otseselt seotud temaga.

Oskussõnavara ei piirdunud seejuures kaugeltki mitte enam rahvarohtude nimetustega, vaid lisandusid ka toime- ja abianete nimetused, farmatseutilise analüüsi ja tehnoloogiaga seotud nimetused jm. Tolleaegsetes kirjutistes mainitakse, et terminoloogiline külg valmistas küllaltki suuri raskusi. Ajakirjades Eesti Rohuteadlane ja *Pharmacia* ilmus aeg-ajalt artikleid oskuskeele teemal, tehti ettepanekuid uute oskussõnade loomiseks ja võõrapäraste eestistamiseks. Tõhusat abi osutas seejuures haridusministeeriumi nõunik Johannes Aavik. Tema algatusel võeti 1935. a kasutusele farmaatsias oluline tehistüvi „teim“, millest tuletati sõnad „teimima“, „teimimine“, „teimiklaas“. Vajalikke ja sobivaid oskussõnu saadi ka Rohuteadlaste Koja juures tegutsenud oskussõnade komisjonilt. Eesti farmakopöa ilmus köitekojast 30. jaanuaril 1937 ja kehtis meile teadaolevatel põhjustel väga lühikest aega, kuid selle koostamise käigus kasutusele võetud oskussõnadest on paljud kasutusel tänaseni.

Farmaatsia oskussõnavara edasine korrastamine ja rikastamine on suurelt jaolt toimunud üksikautorite või väikeste autorikollektiivide tööna õpikute, juhendite ja käsiraamatute koostamisel põhiliselt õppetöö tarbeks. Terminoloogialase töö põhiraskus oli ülikooli õppejõudude kanda, kes enne oskussõnavara kirjalikku juurutamist proovisid selle ära igapäevases kõnepruugis. Töö selles valdkonnas elavnes 1990. aastate algul. Üheks põhjuseks oli omaaegse farmaatsiaajakirja Eesti Rohuteadlane väljaandmise jätkamine üle aastakümnete. Kuigi ajakirjas puudus otseselt terminoloogiatööd puudutav rubriik, nõudis ajakirja väljaandmine ka oskuskeelele tähelepanu osutamist. Üheks mahukaimaks ja vajalikemaks tolleaegseks väljaandeks oli A. Paju, L. Kuhlbergi ja A. Raali 1992. a ilmunud ladina-eesti-vene-inglise-saksa oskussõnastik ravimtaimede kohta. Autorid on tänapäevaste nimetuste kõrval toonud mõnedel juhtudel ära ka endisaegsed nimetused, pidades silmas nende teadus- ja kultuuriloolist väärtust. Sõnastikus on esitatud 476 taimeliigi nimetused ja see on mõeldud nii õppejõududele, üliõpilastele kui ka praktikutele.

Nii farmaatsia kui ka meditsiini oskussõnu vajas alates 1994. aastast ilmunud ravimite käsiraamat „*Pharmaca Estica*“, kuhu koondati informatsioon Eestis registreeritud ravimite kohta. Samalaadsed käsiraamatud ilmuvad korrapäraselt juba varasemast ajast teistes riikides: soomlastel „*Pharmaca Fennica*“ ja rootslastel „*FASS*“. Seega võib neid käsiraamatuid

vaadelda teatud mõttes rahvuskultuuri osana. „*Pharmaca Estica*“ tekstide kontrollimisel ja parandamisel selgus, et emakeelne oskussõnavara vajab ühtlustamist või kohati isegi puudub. Üle aastakümnete moodustati kolleegium (esimees Toivo Hinrikus, liikmed Matt Mägi, Heino Noor, Leo Nurmand, Margareete Otter), kelle ülesandeks oli vastavate probleemidega tegelemine. Raamatu tekstide korrigeerimisel kasutati A. Valdese ja J. V. Veski „Ladina-eesti-vene meditsiinisõnaraamatut“ (1962, 1983), „Meditiinisõnastikku“ (1996), „Inglise-eesti-vene keemia sõnaraamatut“ (1998), õigekeelsussõnaraamatut „ÕS 1999“, võõrsõnade leksikone jm. Võimaluse korral püüti kinnistada ja juurutada eestikeelseid oskussõnu, nagu näiteks „annus“, „annustamine“ (mitte „doos“, „doseerimine“), „süstevesi“ (süsteravimite valmistamise tingimustele vastav vesi) jm. Mõnedel juhtudel võib täheldada lahknevust ÕSis pakutust. Nii kasutame farmaatsias juba aastakümneid väga olulist mõistet „ravimvorm“ (mitte „ravimivorm“, nagu pakub ÕS). Sama lugu on vitamiinide nimetustega. Askorbiinhappe nimetusena kasutame mõistet „vitamiin C“ (ÕS soovitab „C-vitamiin“ või „C vitamiin“). Muide, sarnaselt kirjutatakse vitamiinide nimetusi ka arstiteaduskonna mahukates füsioloogia ja biokeemia põhiõpikutes. Meie arvates seisneb selliste nimetuste kasutamise loogika farmaatsias ja meditsiinis nii ravimite kui ka haiguste korral selles, et ees tuuakse üldmõiste, seejärel üldmõiste piires teistest eristav tähistus, nt „prostaglandiin E2“, „penitsilliin G“, „hepatiit A“ jne.

30. juunil 1999 moodustas sotsiaalminister Eiki Nestor käskkirjaga nr 177 farmaatsiterminoloogia ekspertkomisjoni (esimees Toivo Hinrikus, põhiliikmed Peet-Henn Kingisepp, Ain Raal, Peep Veski, Daisy Volmer) ravimiseaduse täitmiseks ning seoses vajadusega kaasajastada ja korrastada farmaatsiaalast eestikeelset oskussõnavara Euroopa Liidus kehtivate vastavate tavade alusel. Vajadus uute oskussõnade järele suurenes Euroopa farmakopöa koostamise konventsiooni heakskiitmise ning Vabariigi Valitsuse poolt taotluse esitamisega nimetatud konventsiooniga ühinemiseks 1999. aasta oktoobris. Euroopa farmakopöa konventsiooniga ühineti 17. aprillil 2002 ja see kohustas komisjoni tegelema ingliskeelsetele oskussõnadele eestikeelsete vastete leidmisega. See tegevus on olnud pidev ja hõlmab ka kõiki uusi Euroopa farmakopöasse lisanduvaid termineid.

Elkõige tegeleb farmaatsiterminoloogia komisjon Euroopa farmakopöa jaoks loodud standardterminite ja nende definitsioonide tõlkimisega. Standardterminid võib jagada kategooriatesse: ravimvormid, manustamisviisid ja pakendid. Neid termineid on vaja, et kirjeldada ühtedel alustel ravimeid, mida müüakse Eestis ja Euroopas üldisemalt. Lisaks tegeleb komisjon WHO anatoomilis-terapeutilis-keemilise (ATC) klassifikatsiooni rühmade ja nende alla kuuluvate toimeainete nimetuste tõlkimisega, et võimaldada Eestis kasutatavaid toimeaineid süstematiseerida ning teha rahvusvahelisi ravimite kasutamise uuringuid. Loomulikult pöörduetakse komisjoni poole ka jooksvate küsimustega, kui palutakse leida sobivaid vastete ingliskeelsetele terminitele, mida eesti keeles veel hästi nimetada ei osata.

Farmaatsiterminoloogia komisjon kohtub regulaarselt kord kuus. Erandiks on juuli, mil koosolekut ei toimu, seega on komisjonil vähemalt 11 korralist kokkusaamist aastas. Kohutumised toimuvad Ravimiametis. Komisjoni liikmed on valitud põhimõttel, et kaetud oleksid kõik põhilisemad farmaatsia ja siduserialad. Seetõttu kuuluvad komisjoni lisaks proviisoritele ka arsti-, keemia- ja veterinaariharidusega liikmed.

Uues täiendatud trükises on varasemas väljaandes olnud loenditele lisatud termineid, mis on vahepeal juurde loodud, aga lisandunud on ka üldiste farmaatsiaalaste terminite loend ja enamlevinud farmaatsialühendite loetelu. Ravimvormide klassifitseerimise struktuur on muutunud ning Euroopa farmakopöa sõnastik ja droogide loend on kaasajastatud vastavalt Euroopa farmakopöa 9. väljaandele.

Euroopa farmakopöa standardterminid ja nende definitsioonid on leitavad ka elektroonilisest andmebaasist Ravimiameti veebilehel <http://www.ravimiamet.ee/farmaatsiterminologia>. Sealt leiab iga ajahetkel kõige ajakohasema loendi eestikeelsetest standardterminitest.

Kuna sarnaseid ravimeid kasutatakse üle Euroopa, siis on oluline kasutada erinevate ravimite omaduste nimetamiseks kokku lepitud termineid, et oleks võimalik veenduda ka teises riigis oleva ravimi samasuses meile teada-tuntud ravimiga. Näiteks võib tuua riikidevahelise digiretsepti projekti, kus Eesti digireseptiga saab ravimit osta Soomest ja vastupidi. Selleks, et tervishoiutöötajad saaksid veenduda, et ühes riigis välja kirjutatud retseptil on mõeldud tõesti seda, mida teises riigis apteegist väljastada plaanitakse, ongi tarvis standardtermineid ning et kõikides riikides oleksid need terminid riigikeelde tõlgitud. Ainult nii saavad soomekeelsed terminid muutuda Eesti apteegis meile automaatselt mõistetavaks.

Aastate jooksul on komisjoni koosseis muutunud, aga Toivo Hinrikus, Ain Raal ja Daisy Volmer tegutsevad komisjonis tänaseni. Komisjoni praegune koosseis on kinnitatud aastal 2015 Ravimiameti peadirektori käskkirjaga nr 46 järgmisena: Toivo Hinrikus, Ain Raal, Daisy Volmer, Karin Kogermann, Andres Soosaar, Signe Leito, Triin Teppor ja Ott Laius. Lisaks komisjoni praegustele liikmetele on aastate jooksul komisjoni töös osalenud veel Birgit Aasmäe, Malle Jaagola, Mailis Eelmäe, Eveli Holst, Silja Kokk, Margit Plakso, Juhan Ruut, Lembit Rägo, Helga Suija, Ave-Ly Toomvap ja Merje Veeberg.

Üldised farmaatsiaalased terminid

Ravimite puhul on oluline teada nende koostist, ravimvormi ja manustamisviisi. Kindlasti on vajalik tunda ka pakendeid, milles ravim patsiendini jõuab. Lisaks loetletud infole on aga palju teisi termineid, mis aitavad selgitada ravimite kasutamise erinevaid tahke. Selles peatükis on võimalik saada ülevaade mõistetest, mis on seotud ravimi tootmise ja välja- kirjutamise, apteeki tarnimise ja sealt väljastamisega kuni ravimi kasutamiseni välja. Lisaks tutvustatakse ka selliseid mõisteid nagu sotsiaal-, kliiniline ja haiglafarmaatsia ning nendes mõistetes kirjeldatud tegevusi. Teatud terminid (enamasti üldapteegiga seotud mõisted, kutsenimetused jm) on defineeritud lähtuvalt Eesti kontekstist ning teistes riikides võib termini mõte käesolevas raamatus toodust osaliselt erineda.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon
<i>Apothecary, druggist</i>	Apteeker	Apteegiteenust osutav proviisor või farmatseut.
<i>Biological</i>	Bioloogiline ravim	Ravim, mis sisaldab toimeainena elusorganismi toodetud või sellest saadud ainet ja mille tootmiseks on kasutatud biotehnoloogilisi meetodeid.
<i>Biosimilar</i>	Sarnane bioloogiline ravim	Ravim, mis on sarnane müügiloa saanud bioloogilise võrdlusravimiga. Sarnane bioloogiline ravim võetakse kasutusele kliiniliste uuringute ja loomkatsete alusel, kus võrreldakse sarnase bioloogilise ravimi toimet juba olemasoleva bioloogilise ravimiga ning tehakse kindlaks võimalikud erinevused toimes.
<i>Clinical pharmacist</i>	Kliiniline proviisor	Kliiniline proviisor on täiendava erialase väljaõppe saanud proviisor, kes töötab tihedas koostöös patsientide ja teiste tervishoiutöötajatega, et tagada patsiendile sobivaima tõendus põhise raviskeemi valik ning saavutada parim ravitulemus.
<i>Clinical pharmacy</i>	Kliiniline farmaatsia	Kliiniline farmaatsia on farmaatsia haru, mille peamiseks eesmärgiks on ratsionaalse, tõhusa, individualiseeritud ja tõendus põhise farmakoteraapia põhimõtete uurimine ja elluviimine igapäevases ravitegevuses.
<i>Clinical pharmacy service</i>	Kliinilise farmaatsia teenus	Kliinilise farmaatsia teenus on ratsionaalse, tõhusa, individualiseeritud ja tõendus põhise farmakoteraapia põhimõtete elluviimine ning seda teenust teostab kliiniline proviisor. Teenuse näited on ravimikasutuse info kogumine, ravimite kasutamise hindamine, patsientide ja teiste tervishoiutöötajate nõustamine ning koolitamine ravimite ja nende kasutamisega seotud küsimustes.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon
<i>Cognitive community pharmacy service</i>	Kognitiivne apteegiteenus	Apteekri praktiline erialane tegevus patsiendi elukvaliteedi taastamisel või säilitamisel koostöös patsiendi ja arstiga. Teenus keskendub patsiendi ravimite kasutamisega seotud käitumise suunamisele ja/või muutmisele. Teenus realiseerib farmatseutilise hoole põhimõtteid.
<i>Community pharmacy</i>	Apteek	Tervishoiuasutus, kus väljastatakse ja valmistatakse ravimeid ning nõustatakse patsienti ravimite ja teiste apteegikaupade tõhusaks ja ohutuks kasutamiseks. Võimalusel pakutakse apteegis inimese tervist ja heaolu toetavaid lisateenuseid. Apteegil on nõuetekohased ruumid ravimite väljastamiseks, valmistamiseks ja säilitamiseks ning seal toimub regulaarne ravimite arvestus ja aruandlus. Apteegis töötavad registreeritud proviisorid, farmatseudid jt spetsialistid, kelle pidevalt arendatud ja täiendatud erialateadmised ja oskused võimaldavad osutada kvaliteetset apteegiteenust. Eestis tegutsevad üld-, haigla- ja veterinaarapteegid.
<i>Community pharmacy service</i>	Apteegiteenus	Proviisori või farmatseudi poolt osutatud teenus, mille käigus toimub ravimite jaemüük vm viisil väljastamine koos sellega kaasneva nõustamisega, mis toetab ravimite sihipärast ja ratsionaalset kasutamist ning patsiendi elukvaliteedi säilitamist ja/või parandamist. Apteegiteenuseks loetakse ka ravimite ekstemporaalset ja seeriaviisilist valmistamist ning ravimite jaendamist. Apteegiteenuse osutamine võib toimuda koostöös teiste tervishoiutöötajatega.
<i>Concordance</i>	Ravikoostöö	Patsiendi ja tervishoiutöötaja kooskõlaline suhtlemine raviskeemi koostamisel.
<i>Digital prescription</i>	Digiretsept	Elektrooniline ravimiretsept, mille arst saadab pärast väljakirjutamist interneti teel retseptikeskusesse. Digiretsepti ravimid saab apteegist välja osta pildiga isikut tõendava dokumendi alusel. Apteeker leiab retseptikeskusest patsiendi isikukoodi abil vajaliku info ja väljastab ravimi.
<i>Distance selling of medicinal products</i>	Ravimite kaugmüük	Ravimite jaemüük interneti vahendusel.
<i>Drug communication</i>	Ravimisuhtlemine	Ravimite kasutamise või iseravimise toetamisega seotud kontakt patsiendi ja apteekri vahel.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon
<i>Drug delivery system</i>	Ravimkandur-süsteem	Ravimkandursüsteemid on tehnoloogiliste võtete abil valmistatud süsteemid, mida kasutatakse keskkonna või kandjana raviainete sihitud kohaletoimetamiseks ja/või kontrollitud vabanemiseks.
<i>Drug information</i>	Ravimiteave, ravimiinfo	Info ravimi ja selle kasutamise kohta, mis üksikpatsiendile suunatuna arvestab tema vajadusi ja soove ning üldsusele suunatuna juhib tähelepanu ravimite kasutamisega seotud üldistele aspektidele, nt ravimite ratsionaalse kasutamise olulisusele.
<i>Drug interaction</i>	Ravimi koostoime	Kahe või enama ravimi koos kasutamisel tekkiv ravimi toime muutus organismis. Koostoime tõttu võib ravimi toime tugevneda, nõrgeneda või ilmnedagi täiesti uus toime. Ravimite koostoimed jagatakse farmakokineetilisteks ja farmakodünaamilisteks koostoimeteks.
<i>Drug related problems (DRP)</i>	Ravimite kasutamise seotud probleemid	Ravimite kasutamise käigus või ravimi käitlemisel tekkinud probleemid (nt ravimi koos- või kõrvaltoime, ebastabiilsus säilitamisel).
<i>Essential medicinal products</i>	Põhiravimid	Erinevate haiguste raviks kasutatavad hädavajalikud ravimid.
<i>EU prescription</i>	EL retsept	Euroopa Liidu ja Euroopa Majanduspiirkonna liikmesriikide ning Šveitsi Konföderatsiooni retsept, mille alusel väljastatakse apteegist retseptiravim.
<i>Expiry date</i>	Kõlblikkusaeg	Teave ravimi pakendil selle kohta, millise kuupäevani võib ravimit kasutada. Eristatakse ka kõlblikkusaega pärast vahetu ravimipakendi esmast avamist.
<i>Extended service at community pharmacy</i>	Apteegi lisateenus	Teenus, mida ei osutata tavapärase apteegiteenuse raames. Teenus on seotud tervise edendamise, haiguste ennetamise (terviseriskide hindamine, tervise seisundi jälgimine, tervisenäitajate määramine) või ravimite kasutamise toetamisega, nt esmakordselt kasutatava ravimi kasutamise nõustamine, ravimite kasutamise hindamine.
<i>Generic medicinal product</i>	Geneeriline ravim	Originaalravimiga sama toimeainet sisaldav ravim, mis on mõeldud samade haigusseisundite raviks ning on sama tõhus, ohutu ja kvaliteetne kui originaalravim.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon
<i>Generic prescribing, INN prescribing</i>	Ravimite geneeriline väljakirjutamine, toimeaine-põhine retsept	Ravimiretsepti väljakirjutamine ravimi toimeaine nimega juhul, kui ei ole meditsiinilist põhjust eelista kindla tootenimega ravimit.
<i>Generic substitution of medicinal products</i>	Ravimite geneeriline asendamine	Tootenimega ravimiretsepti alusel apteegist teise (reeglina odavama) ravimi väljastamine.
<i>Handling of medicinal products</i>	Ravimite käitlemine	Ravimite tootmine, hankimine, väljastamine, apteegis valmistamine, sisse- ja väljavedu, turustamine, transportimine, säilitamine ja turult kõrvaldamine koos nimetatud tegevuste kohta peetava arvestuse ja aruandlusega.
<i>Health insurance</i>	Ravikindlustus	Tervise säilitamise, haigusest või vigastusest tingitud ajutise töövõimetuse kulude ja ravikulude tasumise ning raseduse ja sünnituse korral hüvitise maksmise riiklikult tagatud süsteem. Eestis kehtib kohustuslik ravikindlustus, kuhu laekub raha sotsiaalmaksust. Ravikindlustuseks maksab tööandja töötaja brutopalgast 13%.
<i>Health insurance benefits</i>	Ravikindlustus-hüvitis	Ravikindlustushüvitis on rahaline hüvitis, mida makstakse kindlustatule, või mitterahaline hüvitis, mida makstakse kindlustatu eest. Rahaline hüvitis on ajutise töövõimetuse hüvitis, täiskasvanute hambaravi-teenuse hüvitis ja täiendav ravimihüvitis. Mitterahaline hüvitis on tervishoiuteenuse-, ravimi- ja abivahendi hüvitis.
<i>Health promotion</i>	Tervisedendus	Protsess, mis võimaldab nii indiviidil kui ka ühiskonnal suurendada kontrolli tervist määravate tegurite üle ning selle kaudu tugevdada ja väärtustada tervist.
<i>Healthcare provider</i>	Tervishoiu-töötaja	Tervishoiuteenust osutav eriharidusega töötaja: arstid, hambaarstid, õendustöötajad ning muud tervisevaldkonna spetsialistid ja abispetsialistid. Tervishoiutöötajate hulka kuuluvad ka proviisorid ja farmatseudid, kes aga ei osuta tervishoiuteenust.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon
<i>Healthcare service</i>	Tervishoiu-teenus	Tervishoiutöötaja tegevus haiguse, vigastuse või mürgistuse ennetamiseks, diagnoosimiseks ja ravimiseks eesmärgiga leevendada inimese vaevusi, hoida ära tema terviseseisundi halvenemist või haiguse ägenemist ning taastada tervist. Tervishoiu-teenus võib olla kas ambulatoorne või statsionaarne. Lisaks individuaalsele tervisehooldusele kuuluvad tervishoiuteenuste hulka ka tervisekaitse, tervisedendus ja haiguste ennetamine.
<i>Hospital pharmacist</i>	Haigla- apteeker	Haiglaapteegiteenust osutav proviisor või farmatseut.
<i>Hospital pharmacy</i>	Haigla- farmaatsia	Haiglafarmaatsia on farmaatsia haru, mida praktiseeritakse haiglas vastavalt patsientide ja haigla vajadustele ning mille peamiseks eesmärgiks on ratsionaalse, tõhusa ja tõendus põhise ravimite käitlemise ja kasutamise tagamine haiglas.
<i>Hospital pharmacy service</i>	Haigla- farmaatsia teenus	Haiglafarmaatsia teenus on ratsionaalse, tõhusa ja tõendus põhise ravimite käitlemise ja kasutamise tagamine haiglas ning seda teenust teostab vastava erialase väljaõppega proviisor või farmatseut. Teenuse näited on ravimite ja meditsiinitarvikute hankimine, väljastamine osakondadele, säilitamine, arvestus, ravimite ektemporaalne ja aseptilistes tingimustes valmistamine, käitlemise järelevalve, tervishoiutöötajate nõustamine ja koolitamine, ravimiuringutes osalemine, kliinilise farmaatsia teenus.
<i>International non-proprietary name (INN)</i>	Toimeaine mitte- kaubanduslik nimetus	Toimeainele antud unikaalne standardnimetus, mis lihtsustab korrektse info edastamist, vähendades sellega vigade teket ravimite väljakirjutamisel. Süsteem on loodud Maailma Terviseorganisatsiooni poolt 1950. aastatel.
<i>Manufacture of medicinal products</i>	Ravimite tootmine	Ravimite, sealhulgas tootmise vaheproduktide valmistamine, steriliseerimine, pakendamine, määrgistamine, ümberpakendamine, ümbermäärgistamine, kvaliteedi kontrollimine ja partii vabastamine koos sellega kaasneva materjalide hankimise, vastuvõtu, säilitamise ja väljastamisega.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon
<i>Medical device</i>	Meditsiini-seade	Meditsiiniseade on instrument, aparaat, seade, tarkvara, materjal või muu toode, mida kasutatakse inimese puhul eraldi või kombinatsioonis, sealhulgas tootja poolt spetsiaalselt kas diagnostilistel või ravieesmärkidel kasutamiseks ette nähtud tarkvara, ja mille kavandatud põhitoe inimesele ei ole farmakoloogiline, immunoloogiline või metaboolne, kuid mida kasutatakse: haiguste diagnoosimiseks, ärahoidmiseks, jälgimiseks, ravimiseks või leevendamiseks; vigastuse või puude diagnoosimiseks, jälgimiseks, ravimiseks, leevendamiseks või kompenseerimiseks; kehaehituse või füsioloogilise protsessi uurimiseks või muutmiseks või kehaosa asendamiseks; rasestumise soodustamiseks või ärahoidmiseks.
<i>Medical prescribing</i>	Ravimi ordineerimine, ravimi väljakirjutamine	Ravimi määramine meditsiinilisel ja teise isiku ravimise eesmärgil ning nõuetekohase kirjaliku loa vormistamine arsti või mõne teise ravimi väljakirjutamise õigust omava isiku poolt.
<i>Medical prescription</i>	Ravimiresept	Arsti või mõne teise ravimi väljakirjutamise õigust omava isiku poolt antud nõuetekohane kirjalik luba, mis sisaldab juhendit üksikpatsiendi raviplaani korraldamiseks ravimite kasutamise osas. Ravimiresepti alusel väljastatakse patsiendile apteegist retseptiravim. Ravimiresept võib olla digitaalne või paberretsept.
<i>Medication adherence, compliance</i>	Ravijärgimus, ravisoostumus	Patsiendi nõustumine ettekirjutatud raviga, tahe seda täita ning määr, mille ulatuses langeb patsiendi käitumine (ravimite kasutamine, soovitatud dieedi jälgimine, muutused elustiilis jne) kokku meditsiinilise või tervisealase nõustamise käigus antud nõuannete ja soovitustega.
<i>Medication error</i>	Ravimi kasutamisega seotud viga	Ravimi ebakorrekse kasutamise tõttu tekkinud välditav sündmus või kahju patsiendile (nt ravimi määramisel, tellimisel, märgistamisel, pakendamisel, ettevalmistamisel, väljastamisel, transpordil, manustamisel, nõustamisel, kasutamise jälgimisel).

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon
<i>Medicinal product, medicine</i>	Ravim	Ravim on igasugune aine või ainete kombinatsioon, mis on mõeldud haiguse või haigussümptomi vältimiseks, diagnoosimiseks, ravimiseks või haigusseisundi kergendamiseks inimesel või loomal, inimese või looma elutalitluse taastamiseks või muutmiseks farmakoloogilise, immunoloogilise või metaboolse toime kaudu.
<i>Medicinal product advertising</i>	Ravimireklaam	Ravimite kohta müügi suurendamise eesmärgil esitatud teave. Ravimireklaami eesmärgiks on suurendada nõudlust ravimi väljakirjutamise, turustamise, müügi või kasutamise suhtes ning juhtida tähelepanu ravimile, selle omadustele ja toimele. Ravimireklaami jagatakse üldsusele suunatud ning ravimite väljakirjutamise õigust omavatele isikutele, proviisoritele ja farmatseutidele suunatud reklaamiks.
<i>Non-prescription medicine (over-the-counter (OTC) medicine)</i>	Käsimüügi-ravim	Apteegist retseptita väljastatav ravim.
<i>Original medicinal product</i>	Originaalravim	Uut toimeainet sisaldav ravim, mille tootja on läbi viinud ravimi müügiloa saamiseks vajalikud uuringud. Tavaliselt patenteerib tootja uue toimeaine, ravimvormi, ravimi tootmisprotsessi ja ravimpreparaadi.
<i>Out of pocket payment/expense</i>	Omaosalus	Patsiendi poolt tasutav osa tervishoiuteenuse või ravimi maksumusest.
<i>Package information leaflet (PIL)</i>	Pakendi infoleht	Ravimipakendis kaasas olev ravimiteabega infoleht patsiendile või tema hooldajale.
<i>Package labelling</i>	Pakendi märgistus	Ravimipakendil kujutatud teave ravimi kohta.
<i>Patient</i>	Patsient	Subjekt, kes on pöördunud või kelle nimel on pöördunud tervishoiu- või veterinaarteenuse saamiseks või kellele osutatakse vastavat teenust.
<i>Persistence</i>	Ravi kestus, ravi jätkamise aeg	Aeg ravi alustamisest kuni selle lõpetamise või katkestamiseni, sõltumata manustatud annuse vastavusest ettenähtule.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon
<i>Pharmaceutical care</i>	Farmatseutiline hooldus	Patsiendi, proviisori ja arsti koostöö, mille eesmärgiks on välja selgitada, hinnata ja rakendada patsiendi ravimitega seotud vajadused, luues sellega eeldused tema optimaalse elukvaliteedi saavutamiseks ja säilitamiseks.
<i>Pharmaceutical market</i>	Ravimiturg	Keskfond, milles patsiendid, apteegid, haiglad, meditsiinilist teenust osutavad organisatsioonid ja edasimüüjad ning tootjad omavahel ravimitega seotud küsimustes suhtlevad ja hüviseid vahetavad.
<i>Pharmaceutical policy</i>	Ravimipoliitika	Põhimõtete ja juhtnööride kogum, milles sõnastatakse eesmärgid ja strateegilised arengusuunad ravimitega seotud teemade käsitlemiseks ja vastavate tegevuste kavakindlaks läbiviimiseks.
<i>Proprietary medicinal product</i>	Ravimipreparaat	Turustamiseks pakendatud ja kaubanimiga, nõuete kohase ja kontrollitud tootmisprotsessi tulemusena valminud kvaliteedinõuetele vastav, korrektselt pakendatud ja märgistatud ravim, milles on ravimi spetsifikatsioonile vastavad toime- ja abiained õiges koguses ja ravimvormis.
<i>Pharmacist</i>	Proviisor	Proviisor on erialase akadeemilise kõrgharidusega tervishoiutöötaja, kes tunneb ravimite koostist, toimeid, koos- ja kõrvaltoimeid, ravimite valmistamise ja tootmise tehnoloogiaid ning oskab hinnata ravimite kvaliteeti. Proviisor on tervishoiumeeskonna liige, kellel on koos teiste tervishoiutöötajatega oluline roll ravimite ohutu ja eesmärgipärase kasutamise kindlustamisel ning terviseprobleemide/haiguste ennetamisel. Proviisori tööks on kvaliteetse ravimiabi korraldamine ja pakkumine, terviseprobleemide/haiguste ennetamine, ravimite arendamine ja tootmine, farmatseutilise hoole ja kliinilise farmaatsia teenuse korraldamine ja pakkumine, farmaatsiahariduse ja farmaatsiaeriala arendamine. Lisaks üldapteegile ja haiglaapteegile töötavad proviisorid ravimi hulgimüügifirmades, ravimitööstuses, riigiasutustes, kolmandas sektoris, õppe- ja teadusasutustes jm.

ÜLDISED FARMAATSIAALASED TERMINID

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon
<i>Pharmacy assistant, assistant pharmacist</i>	Farmatseut	Farmatseut on erialase kõrgharidusega tervishoiutöötaja, kes tunneb ravimite koostist, toimeid, koostis- ja kõrvaltoimeid, ravimite valmistamise tehnoloogiat ning oskab hinnata ravimite kvaliteeti. Farmatseut on tervishoiu-eeskonna liige, kellel on koos teiste tervishoiutöötajatega oluline roll ravimite ohutu ja eesmärgipärase kasutamise kindlustamisel ning terviseprobleemide/haiguste ennetamisel. Farmatseudid töötavad peamiselt üldapteekides, aga ka haiglaapteekides, ravimi hulgimüügifirmades ja ravimifirmade esindustes. Farmatseudi tööks on kvaliteetse ravimiabi korraldamine ja pakkumine, terviseprobleemide/haiguste ennetamine, farmatseutilise hoole teenuse pakkumine, farmaatsiaeriala arendamine.
<i>Pharmacy customer</i>	Apteegikülastaja	Isik, kellele osutatakse apteegiteenust (sh patsient).
<i>Pharmacy goods</i>	Apteegikaup	Kõik tooted (v.a ravimid), mis on apteegis saadaval.
<i>Pharmacy sales area</i>	Ofitsiin	Apteegi müügisaal - eraldi ruum või eraldatud ruumiosa, kus teenindatakse apteegikülastajaid.
<i>Pharmacy system</i>	Farmaatsiasüsteem	Institutsioonide ja meetmete kogum, mille abil on korraldatud ravimitega seotud tegevused.
<i>Positive list of medicinal products</i>	Soodusravimite loetelu	Ravimite nimekiri, mille maksumust kompenseeritakse, nt riiklikult.
<i>Potentially inappropriate medicine (PIM)</i>	Potentsiaalselt sobimatu ravim	Ravim, mille kasutamise aega või annust tuleb teatud patsientidel vähendada või kasutamisest loobuda suurenenud riski tõttu nende tervisele.
<i>Prescription center</i>	Retseptikeskus	Andmekogu retseptide ja meditsiiniseadme kaartide väljakirjutamiseks ja töötlemiseks kindlustatud isikutele ravimihüvitise ja meditsiiniseadme hüvitise võimaldamiseks.
<i>Prescription medicine</i>	Retseptiravim	Apteegist retsepti alusel väljastatav ravim.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon
<i>Primary care medicine</i>	Esmatasandi tervishoiuteenus	Inimestele töö-, kooli- ja elukohajärgselt kättesaadav esmavajalike ambulatoorsete teenuste kogum, mis hõlmab perearsti ja -õe, koduse õendusabi, füsioteraapia, ämmaemandusabi, koolitervishoiu, apteegi-, töötervishoiu, hambaravi ja vaimse tervise õe teenuseid.
<i>Prodrug</i>	Eelravim	Ravim, milles sisalduv raviaine biotransformatsiooni käigus aktiveerub.
<i>Rational use of medicines</i>	Ravimite ratsionaalne kasutamine	Ravimite kasutamine, milles lähtutakse patsiendi haigusest, selle tõendus põhiseks ravimiseks ette nähtud ravimiannusest ja ravikuuri pikkusest ning võimalikult kulutõhusast ravimist.
<i>Ready-made medicine</i>	Valmisravim	Tööstuslikult toodetud ravim.
<i>Register of medicinal products</i>	Ravimiregister	Loend, mis sisaldab kõiki Eesti Ravimiameti või Euroopa Komisjoni väljastatud müügiloaga ravimeid, sh veterinaaravimeid, taimseid ravimeid ja homöopaatilisi preparaate.
<i>Self-medication</i>	Iseravimine	Inimese tegevus haiguste ennetamisel või ravimisel, mille käigus hindab patsient ise oma tervise seisundit ja kasutab omal valikul ravimeid vm raviviise. Iseravimise ohutuse ja tõhususe tagamiseks on enne lõplikku raviviisi või ravimi valmistamist otstarbekas konsulteerida apteekriga.
<i>Serial medicinal product</i>	Seeriaviisiline ravim	Ühel jaendamis- või valmistamisprotsessil ühesugustel tingimustel jaendatud või valmistatud kindla koguse homogeense segu jaendamisel saadud ravim.
<i>Social pharmacy</i>	Sotsiaal-farmaatsia	Farmaatsia teadusharu, mis käsitleb ravimitega seonduvaid õiguslikke, eetilisi, majanduslikke, poliitilisi, sotsiaalseid, käitumuslikke ja psühholoogilisi aspekte, toetades sellega ohutut ja ratsionaalset ravimite kasutamist.
<i>Summary of Product Characteristics (SPC)</i>	Ravimi omaduste kokkuvõte	Tervishoiutöötajale mõeldud mittekaubanduslik teave ravimi kohta.

ÜLDISED FARMAATSIAALASED TERMINID

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon
<i>Unauthorised medicinal product</i>	Müügiloata ravim	Ravim, millele ei ole väljastatud Eestis kehtivat müügiluba ning mille turustamiseks Eestis on nõutav eriluba.
<i>Unusable medicinal product</i>	Kõlbmatu ravim	Ravim, mis ei vasta kvaliteedinõuetele või mille kõlblikkusaeg on lõppenud või mille kasutamine on Eestis keelustatud või mis ei leia sihipärast kasutamist mõnel muul põhjusel (sh ravimijäätmed).
<i>Use/ consumption of medicines</i>	Ravimite kasutamine	Ravimite ordineerimine, turustamine ja kasutamine ning nimetatud tegevuste meditsiinilised, sotsiaalsed ja majanduslikud aspektid.
<i>Veterinary medicinal product</i>	Veterinaar-ravim	Tootja poolt ainult loomadel kasutamiseks määratud ravim.
<i>Wholesale distribution of medicinal products</i>	Ravimite hulgimüük	Ravimite sissevedu, hankimine, ladustamine, säilitamine, transportimine ja väljavedu eesmärgiga ravimeid hulgi müüa või muul viisil väljastada.

Euroopa farmakopöa

Euroopa farmakopöa (Ph. Eur., EP) on eelkõige ravimootjatele suunatud kvaliteedinõuete ja kontrollimeetodite kogumik, mille eesmärgiks on tagada ravimpreparaatide toime- ja abiainete kvaliteet ning ohutus. Farmakopöal on seadusandlik iseloom ja seal esitatud nõudeid on kohustatud täitma kõik ettevõtted, asutused ja isikud, kes toodavad ja säilitavad ravimeid või kontrollivad nende kvaliteeti Euroopas või Euroopa turu jaoks. Ph.Eur. eesmärgiks on seega luua ühtsed kvaliteedinõuded Euroopas.

EP koostatakse vastavalt Euroopa Nõukogu konventsioonile nr 50 „Euroopa farmakopöa koostamise konventsioon”. 22. juulil 1964 kirjutas sellele alla 8 riiki: Belgia, Holland, Itaalia, Luksemburg, Prantsusmaa, Saksamaa, Suurbritannia ja Šveits. Praegu on konventsiooniga ühinenud 39 liikmesriiki ja Euroopa Liit.

Vastavalt konventsioonile vastutavad Euroopa farmakopöa koostamise eest Euroopa Nõukogu egiidi all tegutsev ravimite ja ravimiteraapia Euroopa komitee (*European Committee on Pharmaceuticals and Pharmaceutical Care*) ning viimase poolt moodustatav Euroopa Farmakopöa Komisjon (*European Pharmacopoeia Commission*, edaspidi komisjon). Komisjoni teadustöös võivad osaleda ka vaatlejad. Vaatleja staatuses on praegu Maailma Terviseorganisatsioon (WHO), Taiwani Toidu- ja Raviamet ning 27 riiki, millest 7 on Euroopa riigid ja 20 väljaspool Euroopat asuvad riigid. Ph.Eur. monograafiate koostamisel osaleb kokku üle 700 eksperdi, kes on pärit nii liikmesriikidest kui ka vaatleja staatusega riikidest.

Euroopa Farmakopöa Sekretariaadist välja kasvanud Ravimite Kvaliteedi ja Tervishoiu Euroopa Direktooraat (*European Directorate for the Quality of Medicines and HealthCare* ehk EDQM) abistab teadusliku sekretariaadina komisjoni monograafiate väljatöötamisel ja uuendamisel. EDQM asub Strasbourgis. Selle organisatsiooni kodulehekülje aadress on www.edqm.eu.

Eesti sai vaatleja staatuse Euroopa Farmakopöa Komisjoni juures 14. veebruaril 1997. Alates 1997. aastast on Eesti osalenud kõigil komisjoni istungitel, mis toimuvad kolm korda aastas. Eestist kuuluvad komisjoni Signe Leito ja Eveli Holst Raviametist. Lisaks oleme osalenud ja osaleme ka Euroopa Farmakopöa Komisjoni ekspertgruppide töös: Peep Veski tegutses ravimvormide ekspertgrupi töös ja seda tööd jätkab Karin Kogermann, Signe Leito osaleb patenteeritud meetodikate ekspertgrupis, Mailis Eelmäe standardterminite töörühmas ja Ain Raal on osalenud (1997–2004) taimekeemia ekspertgrupi töös.

„Euroopa farmakopöa koostamise konventsiooni ja selle muutmise protokolliga ühinemise seaduse” võttis Riigikogu vastu 24. oktoobril 2001. President kuulutas seaduse otsusega nr 28 välja 13. novembril 2001. 16. jaanuaril 2002 esitas Eesti suursaadik Euroopa Nõukogu juures Eesti konventsiooniga ühinemise kirja Euroopa Nõukogule. Euroopa farmakopöa koostamise konventsioon jõustus Eestis 17. aprillil 2002. Nimetatud kuupäevast on Euroopa farmakopöa seega Eestis ametlikult kehtiv farmakopöa.

Euroopa farmakopöad antakse välja kahes Euroopa Nõukogu ametlikus keeles: prantsuse ja inglise keeles. Praegu kasutusel olev Ph.Eur. 9. väljaanne ilmus 2016. a juulis ning asendab

alates 1. jaanuarist 2017 Ph.Eur. 8. väljaannet ja selle kaheksat lisa. Ph.Eur. 9. väljaanne koosneb kolmest köitest, sisaldades ligi 3000 monograafiat ja üldist teksti (kokku 4034 lk), mida täiendatakse järgmise kolme aasta jooksul 8 lisaga. Neid tähistatakse 9.1, 9.2 jne ning oma mahult ületavad need põhiköiteid umbes 1,5 korda. Ph.Eur. 9. väljaanne on nagu varasemadki saadaval ka elektroonilise versioonina mälupulgal ja võrguväljaandena.

Euroopa farmakopöa 9. väljaande ülesehitus ei erine eelnevatest, samu sisulisi elemente sisaldavad ka kõik teised maailmas kasutusel olevad eri riikide farmakopöad. Väljaande

1. köite sisukorrast leiame järgmised peatükid:

- I Eessõna
- II Sissejuhatus
- III Euroopa Farmakopöa Komisjon
- IV Üheksanda väljaande sisukord

Üldised peatükid

- 1. Üldised märkused
- 2. Analüüsimeetodid
 - 2.1. Aparatuur
 - 2.2. Füüsikalised ja füsikokeemilised meetodid
 - 2.3. Kvalitatiivne analüüs
 - 2.4. Piirisalduse teimid
 - 2.5. Kvantitatiivne analüüs
 - 2.6. Bioloogilised teimid
 - 2.7. Bioloogiliste ainete kvantitatiivne määramine
 - 2.8. Farmakognostilised meetodid
 - 2.9. Farmatseutilise tehnoloogia meetodid
- 3. Pakendite materjalid ja pakendid
 - 3.1. Pakendite tootmiseks kasutatavad materjalid
 - 3.2. Pakendid
- 4. Reaktiivid
- 5. Üldised tekstid

Üldised monograafiad

Ravimvormide monograafiad

Humaanmeditsiini vaktsiinide monograafiad

Veterinaarmeditsiini vaktsiinide monograafiad

Humaanmeditsiini immuunseerumite monograafiad

Veterinaarmeditsiini immuunseerumite monograafiad

Radiofarmatseutiliste preparaatide ja nende lähtematerjalide monograafiad

Humaanmeditsiini haavaõmblusmaterjalide monograafiad

Veterinaarmeditsiini haavaõmblusmaterjalide monograafiad

Ravimtaimede ja ravimtaimedest saadud toodete/preparaatide monograafiad

Homöopaatiliste preparaatide monograafiad

Seega on 1. köites toodud see, mida on tarvis teada farmatseutiliste kvalitatiivsete ja kvantitatiivsete analüüside läbiviimiseks, ja peale selle on terve rida peatükke erinevate farmaatsia- valdkondade tegevuse reglementeerimiseks ja selgitamiseks.

Euroopa farmakopöa 9. väljaande 2. köide sisaldab:

Monograafiad A - K

Ph.Eur. 9. väljaande 3. köide sisaldab:

Monograafiad L – Z

Register

Teises ja kolmandas köites on toodud konkreetsed toime- ja abianete monograafiad tähestikulises järjekorras ning farmakopöadele traditsioonilises vormis, st esitatud on toimeainete ladina- ja ingliskeelsed nimetused, omadused ning kvalitatiivse ja kvantitatiivse analüüsimise eeskirjad.

Lisades ilmuvad täiendused ja parandused üldiste peatükkide ja monograafiate kohta ning uued, 9. *Ph.Eur.* köitest välja jäänud toime- ja abianete monograafiad.

Euroopa farmakopöa sõnastik

Sõnastik (tabel 1) eelneb *Ph.Eur.* ravimvormide üldmonograafiatele. Sõnastikus on toodud nende terminite definitsioonid ja/või seletused, mida kasutatakse, kuid ei defineerita ravimvormide üldmonograafiates ja farmatseutilise tehnoloogia meetodite peatükkides. Asjakohastel juhtudel viidatakse samaväärsetele teistes publikatsioonides või kontekstis toodud terminitele.

Tabel 1

Euroopa farmakopöa (9. väljaanne) sõnastik

Inglise keeles	Eesti keeles
Active substance	Toimeaine
<i>Equivalent terms: active ingredient, drug substance, medicinal substance, active pharmaceutical ingredient.</i>	Toimeaine on ravimi iga koostisaine, mis omab farmakoloogilist aktiivsust või muud otsest toimet haiguse diagnoosimisel, ravimisel või vältimisel, või mis on mõeldud inimese või looma organismi või selle funktsiooni farmakoloogiliseks mõjutamiseks. Ravim võib sisaldada rohkem kui üht toimeainet. Samaväärsed terminid: aktiivaine, raviaine .
Basis	Alus
<i>Basis is an alternative term for 'vehicle' in a semi-solid or moulded solid preparation. The basis may be single-phase or multiphase.</i>	Alus on alternatiivne termin vehiiklile pooltahke või vormivalamise teel valmistatava tahke ravimvormi puhul. Alus võib olla ühe- või mitmefaasiline.
Conventional-release dosage form	Toimeainet konventsionaalselt vabastav ravimvorm
<i>A conventional-release dosage form is a preparation showing a release of the active substance(s) that is not deliberately modified by a special formulation design and/or manufacturing method. In the case of a solid dosage form, the dissolution profile of the active substance depends essentially on its intrinsic properties. Equivalent term: immediate-release dosage form.</i>	Toimeainet konventsionaalselt vabastav ravimvorm on ravimvorm, millest toimeaine vabanemine ei ole taotluslikult modifitseeritud spetsiaalse koostise ja/või tootmismeetodiga. Tahke ravimvormi korral sõltub toimeaine vabanemine põhiliselt aine enda omadustest. Samaväärne mõiste: toimeainet kiiresti vabastav ravimvorm (<i>immediate-release dosage form</i>).

Inglise keeles	Eesti keeles
Delayed-release dosage form	Toimeainet viivitatult vabastav ravimvorm
<i>A delayed-release dosage form is a modified-release dosage form, usually administered orally, where the onset of release of the active substance(s) is adjusted to take place after a specific time or at a specific location in the gastrointestinal tract. Delayed release is achieved by a special formulation design and/or manufacturing method. Delayed-release dosage forms include gastro-resistant preparations as defined in the general monographs on solid oral dosage forms.</i>	Toimeainet viivitatult vabastav ravimvorm on tavaliselt peroraalselt manustatav toimeainet modifitseeritud vabastav ravimvorm, millest toimeaine(te) vabanemise algus on kohandatud toimuma teatud kindla aja pärast või teatud kindlas kohas gastrointestinaaltraktis. Viivitatult vabanemine saavutatakse spetsiaalse koostise ja/või tootmismeetodiga. Toimeainet viivitatult vabastavate ravimvormide hulka kuuluvad ka gastroresistentset ravimvormid, nagu neid määratletakse peroraalsete tahkete ravimvormide üldmonograafiates.
Dispersion	Dispersioon
<i>From a Ph. Eur. perspective, a dispersion is a system consisting of 2 or more phases.</i>	Ph.Eur. kontekstis on dispersioon kahest või enamast faasist koosnev süsteem.
Colloidal dispersion	Kolloiddispersioon
<i>A colloidal dispersion is a system in which particles of colloidal size (a nominal diameter between approximately 1 nm and 1 µm) of any nature (solid, liquid or gas, including liposomes and nanosystems) are dispersed in a continuous phase of a different composition and/or state. The use of 'nominal diameter' is intended to convey that not all particles are spherical. Dispersions of particles below 1 µm are considered less likely to undergo sedimentation because of the effect of Brownian motion.</i>	Kolloiddispersioon on süsteem, milles erinevat tüüpi (tahke, vedel või gaasiline, k.a liposoomid ja nanosüsteemid) kolloidsete mõõtmetega osakesed (nominaalläbimõõduga ligikaudu 1 nm kuni 1 µm) on dispergeeritud erineva koostise ja/või olekuga pidevas faasis. Nominaalläbimõõdu kasutamine näitab, et kõik osakesed ei ole sfäärilised. Alla 1 µm osakestega dispersioonides toimub sadenemine vähetöenäoliselt Browni liikumise tõttu.
Suspension	Suspensioon
<i>A suspension is a dispersed system comprising solid particles of a nominal diameter greater than approximately 1 µm, dispersed in a liquid or semi-solid continuous phase. If the solid particles are of a nominal diameter lower than approximately 1 µm, the system is a colloidal suspension.</i>	Suspensioon on dispersne süsteem, kus tahked osakesed, mille nominaalläbimõõt on suurem kui ligikaudu 1 µm, on dispergeeritud vedelas või pooltahkes pidevas faasis. Kui tahked osakesed on nominaalläbimõõduga alla 1 µm, nimetatakse süsteemi kolloidsuspensiooniks.

Inglise keeles	Eesti keeles
Emulsion	Emulsioon
<i>An emulsion is a dispersed system consisting of a mixture of at least 2 liquids that are not miscible with each other. One of the liquids is dispersed in the other as droplets of a diameter greater than approximately 1 µm. If the droplets are of a nominal diameter lower than approximately 1 µm, the system is a colloidal emulsion.</i>	Emulsioon on vähemalt kahest omavahel mittesegunevast vedelikust koosnev dispersne süsteem, millest üks vedelik on teises dispergeeritud tilkadena (läbimõõt suurem kui ligikaudu 1 µm). Kui tilkade nominaal-läbimõõt on väiksem kui 1 µm, nimetatakse süsteemi kolloidemulsiooniks.
Large-volume parenteral	Parenteraalne suuremahuline ravimvorm
<i>A large-volume parenteral is an infusion or injection supplied in a container with a nominal content of more than 100 mL.</i>	Infusiooni- ja süstevedelikud nominaal-mahuga üle 100 ml.
Modified-release dosage form	Toimeainet modifitseeritult vabastav ravimvorm
<i>A modified-release dosage form is a preparation where the onset, rate and/or place of release of the active substance(s) is different from that of a conventional-release dosage form administered by the same route. This deliberate modification is achieved by a special formulation design and/or manufacturing method. Modified-release dosage forms include prolonged-release, delayed-release and pulsatile-release dosage forms.</i>	Toimeainet modifitseeritult vabastaval ravimvormil on võrreldes samal teel manustatava toimeainet konventsionaalselt vabastava ravimvormiga erinev toimeaine(te) vabanemise algusaeg, kiirus ja/või vabanemise koht. Taotluslik modifitseerimine saavutatakse spetsiaalse koostise ja/või tootmismeetodiga. Toimeainet modifitseeritult vabastavate ravimvormide hulka kuuluvad toimeainet prolongeeritult (<i>prolonged-release</i>), viivititult (<i>delayed-release</i>) ja pulseerivalt (<i>pulsatile-release</i>) vabastavad ravimvormid.
Prolonged-release dosage form	Toimeainet prolongeeritult vabastav ravimvorm
<i>A prolonged-release dosage form is a modified-release dosage form showing a slower release of the active substance(s) than that of a conventional-release dosage form administered by the same route. Prolonged release is achieved by a special formulation design and/or manufacturing method. Equivalent term: extended-release dosage form.</i>	Toimeainet prolongeeritult vabastav ravimvorm on toimeainet modifitseeritult vabastav ravimvorm, millest toimeaine vabanemine on aeglasem kui toimeaine vabanemine samal teel manustatud toimeainet konventsionaalselt vabastava ravimvormi puhul. Prolongeeritud vabanemine saavutatakse spetsiaalse koostise ja/või tootmismeetodiga. Ekvivalentne mõiste: toimeainet aeglus-tatult vabastav ravimvorm (<i>extended-release dosage form</i>).

Inglise keeles	Eesti keeles
<i>Pulsatile-release dosage form</i>	Toimeainet pulseerivalt vabastav ravimvorm
<i>A pulsatile-release dosage form is a modified-release dosage form showing a sequential, intermittent release of the active substance(s). Pulsatile release is achieved by a special formulation design and/or manufacturing method.</i>	Toimeainet pulseerivalt vabastav ravimvorm on toimeainet modifitseeritult vabastav ravimvorm, mis vabastab toimeainet võrdsete ajavahemike järel võrdsete osahulkadena. See saavutatakse spetsiaalse koostise ja/või tootmismeetodiga.
<i>Small-volume parenteral</i>	Parenteraalne väikesemahuline ravimvorm
<i>A small-volume parenteral is an infusion or injection supplied in a container with a nominal content of 100 mL or less.</i>	Infusiooni- ja süstevedelikud nominaalmahuga 100 ml või vähem.
<i>Solution</i>	Lahus
<i>A solution is a homogeneous mixture forming a single phase containing one or more dissolved substances, i.e. substances in a molecular or ionic state dispersed in a solvent or in miscible solvents. The dissolved substances can be solids, liquids or gases.</i>	Lahus on ühest või enamast lahustuvast ainest moodustuv homogeenne ühefaasiline segu, näiteks molekulaarses või ioonilises olekus ained on dispergeeritud lahustis või segunevates lahustites. Lahustunud ained võivad olla tahked, vedelikud või gaasid.
<i>Spheroids</i>	Sferoidid
<i>Spheroids are considered to be spherical or approximately spherical granules with a usually increased mechanical resistance compared to conventional Granules (0499). They possess a smooth, uniform surface, with a typical size range of 200 µm to 2.8 mm. Spheroids may be prepared by any suitable method.</i>	Sferoidideks nimetatakse kerajaid või ligikaudu kerajaid graanuleid, millel on tavaliselt suurem mehaaniline vastupidavus võrreldes konventsionaalsete graanulitega (vt Ph.Eur.0499). Neil on ühtlane sile pind ja osakeste suurus jääb vahemikku 200 µm kuni 2,8 mm. Sferoide võib valmistada iga sobiva meetodiga.
<i>Standard Term</i>	Standardtermin
<i>Standard Terms are approved terms for describing certain aspects of a medicinal product, namely the dosage form and route or method of administration, and certain important packaging items such as the container, closure and administration device. They are established by the European Pharmacopoeia Commission, which started working on the lists of Standard Terms in response to a request</i>	Standardterminid on kinnitatud terminid ravimpreparaadi järgnevate aspektide kirjeldamiseks: ravimvorm, manustamisviis ja pakend (konteinerid, sulgurid ja manustamisvahendid). Standardterminid on loonud Euroopa Farmakopöa Komisjon Euroopa Komisjoni palvel kasutamiseks müügiloa taotlusel, ravimi omaduste kokkuvõttes (SPC), pakendimärgistuses ja elektroonilises suhtluses. Standardterminid avaldatakse

Inglise keeles	Eesti keeles
<p><i>made by the EU Commission for use in the marketing authorisation application (MAA), summary of product characteristics (SmPC), labelling, and electronic communications. Standard Terms have the double purpose of bringing information to the patient/user/prescriber and distinguishing medicinal products having the same trade name, and are published in a specific Standard Terms database.</i></p>	<p>eraldi andmebaasis „Standard Terms” ning neil on kaks eesmärki: patsiendi, kasutaja ja ravimi ordineerija teavitamine ning sama kaubanimega ravimpreparaatide eristamine.</p>
<p>Vehicle</p> <p><i>A vehicle is the carrier, composed of one or more excipients, in which the active substance(s) are contained, usually when referring to a liquid or semi-solid preparation.</i></p>	<p>Vehiikel</p> <p>Vehiikel on ühest või mitmest abiaainest koosnev kandursüsteem toimeaine(te) jaoks vedelas või pooltahkes ravimvormis.</p>

Standardterminid

Farmaatsiterminoloogia ekspertkomisjon on oma töös püüdnud leida võimalikult täpseid vasteid Euroopa farmakopöa ingliskeelsetele mõistetele. Kuna Euroopa farmakopöa on erinevalt meil varem kehtinud Nõukogude Liidu farmakopöast mõeldud nii meditsiini kui ka veterinaaria tarbeks, siis sisaldavad tabelid ka veterinaarias kasutatavaid termineid. Ekspertkomisjoni töö tulemused on publitseeritud nii farmaatsia kui ka veterinaaria alal töötavatele kolleegidele (vt Kirjandus), samuti Euroopa Nõukogu poolt hallatavas andmebaasis „Standard Terms”. Selles väljaandes on teiste Euroopa keelte kõrval ka eestikeelsed terminid. Seejuures oleme teadlikult vältinud täiesti uute sõnade väljamõtlemist. Küll aga ei puudu mõningad vasted, mille kasutamisel antud valdkonnas on uudsuse moment.

Ravimvormid

Ravimvorm on farmatseutiliste võtete kogum, millega tagatakse raviaine jõudmine toimekohale.

Alljärgnevalt (tabelid 2–26) tuuakse ravimvorme hõlmav terminoloogia. Eesmärgiks on terminoloogia ühtlustamine ja kaasajastamine eelkõige seoses sellega, et areng ravimvormide valdkonnas on viimastel aastakümnetel olnud eriti intensiivne. Luuakse ning juurutatakse uusi ja efektiivsemaid ravimvorme, millele on vaja leida sobivad nimetused. Lisaks sellele on tänapäeval kasutusel ka kombineeritud ravimvormid (ravimvorm ja meditsiiniseade ühes ravimpreparaadis), mille eristamiseks on samuti vaja eraldi terminoloogiat.

Lisaks ametlikele terminitele on ekspertkomisjon tõlkinud ka lihtsustatud terminid, mis on mõeldud tavainimestele. Ravimvorme on aegade jooksul klassifitseeritud mitmeti. Klassifitseerimise aluseks on olnud näiteks agregaatolek, välimus, struktuur, valmistamise tehnoloogia jne. Praegu on Euroopa farmakopöas kasutusel ravimvormide kombineeritud klassifikatsioon, mille aluseks on üheaegselt ravimvormi agregaatolek, manustamisviis ja -koht. Näiteks silmahaiguste ravis kasutatavad erinevad ravimvormid (silmakreem, silmageel, silmasalv, silmatilgad, silmalahus, silmasuspensioon jt) on koondatud silmaravimite (*ophthalmica*) alla. See kehtestab eelmainitud ravimite rühmale manustamiskohast (silmast) sõltuvad kvaliteedinõuded nii ravimite tootjale kui ka kvaliteedi kontrollijale. Ravimvormide selline klassifitseerimine on oluline eelkõige ravi seisukohalt. Farmatseutilise tehnoloogia seisukohalt sellisel klassifitseerimisel tähtsust ei ole, sest agregaatolekult, välimuselt jne täiesti erinevad ravimvormid võivad kuuluda ühte ja samasse ravimvormide rühma.

Tabel 2

Aurikulaarsed ravimvormid

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Ear cream</i>	Kõrvakreem	Pooltahke ühe- või mitmeannuseline ravimvorm, välisele kuulmekäigule kantav kreem. Vajadusel kasutatakse kreemiga immutatud tampooni.	
<i>Ear drops, emulsion</i>	Kõrvatilgad, emulsioon	Vedel ühe- või mitmeannuseline ravimvorm, välisele kuulmekäigule kantav emulsioon. Mitmeannuselised pakendid võivad olla pakendi juurde kuuluva või eraldi soetatava tilgutiga. Tilku ei manustata tingimata tilga kaupa, vaid võib manustada ka suurema kogusena.	
<i>Ear drops, powder for suspension</i>	Kõrvatilgad, suspensiooni-pulber	Tahke, ühest või mitmest pulbrist (k.a külmuivatatud pulbrid) koosnev ravimvorm, mille dispergeerimisel ette nähtud vedelikus saadakse kõrvatilkade suspensioon.	
<i>Ear drops, solution</i>	Kõrvatilgad, lahus	Vedel ühe- või mitmeannuseline ravimvorm, välisele kuulmekäigule kantav vesi- või õilahus. Mitmeannuselised pakendid võivad olla pakendi juurde kuuluva või eraldi soetatava tilgutiga. Tilku ei manustata tingimata tilga kaupa, vaid võib manustada ka suurema kogusena.	
<i>Ear drops, suspension</i>	Kõrvatilgad, suspensioon	Vedel ühe- või mitmeannuseline ravimvorm, välisele kuulmekäigule kantav vesi- või õlisuspensioon. Mitmeannuselised pakendid võivad olla pakendi juurde kuuluva või eraldi soetatava tilgutiga. Tilku ei manustata tingimata tilga kaupa, vaid võib manustada ka suurema kogusena.	
<i>Ear gel</i>	Kõrvageel	Pooltahke ühe- või mitmeannuseline ravimvorm, välisele kuulmekäigule kantav geel. Vajadusel kasutatakse geeliga immutatud tampooni.	
<i>Ear ointment</i>	Kõrvasalv	Pooltahke ühe- või mitmeannuseline ravimvorm, välisele kuulmekäigule kantav salv. Vajadusel kasutatakse salviga immutatud tampooni.	

* Märges „vet“ näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Ear powder</i>	Kõrvapulber	Tahke mitmeannuseline ravimvorm, mis koosneb ühest või mitmest tahket toimeainet sisaldavast välisele kuulmekäigule kantavast pulbrist. Pakendile on paigaldatud sobiv aplikaator või puhumiseseade.	
<i>Ear spray, emulsion</i>	Kõrvasprei, emulsioon	Vedel mitmeannuseline ravimvorm, välisele kuulmekäigule pihustatav ravimemulsioon. Pakendatud spreipumbaga pakendisse või spreiklapiga varustatud rõhu all olevasse pakendisse.	
<i>Ear spray, solution</i>	Kõrvasprei, lahus	Vedel mitmeannuseline ravimvorm, välisele kuulmekäigule pihustatav ravimlahus. Pakendatud spreipumbaga pakendisse või spreiklapiga varustatud rõhu all olevasse pakendisse.	
<i>Ear spray, suspension</i>	Kõrvasprei, suspensioon	Vedel mitmeannuseline ravimvorm, välisele kuulmekäigule pihustatav ravimsuspensioon. Pakendatud spreipumbaga pakendisse või spreiklapiga varustatud rõhu all olevasse pakendisse.	
<i>Ear stick</i>	Kõrvapulk	Tahke üheannuseline koonilise kujuga ravimvorm välisesse kuulmekäiku panemiseks, kus see sulab või lahustub.	
<i>Ear tampon</i>	Kõrvatampoon	Tahke ühe- või mitmeannuseline ravimvorm määratud ajaks välisesse kuulmekäiku panemiseks. Koosneb ühe või mitme toimeainega immutatud sobivast materjalist tampoonist.	
<i>Ear wash, emulsion</i>	Kõrvaloputus-emulsioon	Vedel ühe- või mitmeannuseline ravimvorm, füsioloogilistes piirides oleva pH-väärtusega õlivesiemulsioon välise kuulmekäigu puhastamiseks.	
<i>Ear wash, solution</i>	Kõrvaloputuslahus	Vedel ühe- või mitmeannuseline ravimvorm, füsioloogilistes piirides oleva pH-väärtusega vesilahus välise kuulmekäigu puhastamiseks.	
<i>Ear/eye drops, solution</i>	Kõrva-/silmatilgad, lahus	Vedel steriilne ravimvorm; lahus kasutamiseks kõrva- või silmatilkadena. Terminit kasutatakse ainult juhul, kui puudub üks kindel ravimpreparaadi manustamisviis.	

* Märge „vet“ näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Ear/eye drops, suspension</i>	Kõrva-/silmatilgad, suspensioon	Vedel steriilne ravimvorm; suspensioon kõrva- või silmatilkadena kasutamiseks. Terminit kasutatakse ainult juhul, kui puudub üks kindel ravimpreparaadi manustamisviis.	
<i>Ear/eye/nasal drops, solution</i>	Kõrva-/silma-/ninatilgad, lahus	Vedel steriilne ravimvorm; lahus kasutamiseks kõrva-, silma- või ninatilkadena. Terminit kasutatakse ainult juhul, kui puudub üks kindel ravimpreparaadi manustamisviis.	
<i>Ear/nasal drops, suspension</i>	Kõrva-/ninatilgad, suspensioon	Vedel ravimvorm; suspensioon kõrva- või ninatilkadena kasutamiseks. Terminit kasutatakse ainult juhul, kui puudub üks kindel ravimpreparaadi manustamisviis.	

Tabel 3

Dentaalsed ravimvormid

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Dental cement</i>	Hambatsement	Pooltahke ravimvorm, mis hammaste sisse või peale kantuna kõvastub ning moodustab plommi või sideme.	
<i>Dental emulsion</i>	Hambaeemulsioon	Emulsioonist koosnev vedel mitmeannuseline ravimvorm, mida manustatakse hammastele ja igemetele.	
<i>Dental gel</i>	Hambageel	Hüdrofiilsest geelist koosnev pooltahke ravimvorm, mida manustatakse hammastele ja igemetele hõõrudes.	
<i>Dental paste</i>	Dentaalpasta	Pooltahke ühe- või mitmeannuseline ravimvorm, mis koosneb sobivas aluses peendispergeeritud tahketest osakestest. Manustatakse hammastele ja/või hammastesse või hambanärvidele ja/või nende ümbrusesse. Terminit ei kasutata hambapasta kohta.	
<i>Dental powder</i>	Hambapulber	Ühest või mitmest pulbrist koosnev tahke ravimvorm, mida manustatakse hammastele ja igemetele.	

* Märges „vet“ näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Dental solution</i>	Hambalahus	Lahusest koosnev vedel mitmeannuseline ravimvorm, mida manustatakse hammastele ja igemetele.	
<i>Dental stick</i>	Hambapulk	Tahke üheannuseline ravimvorm dentaalseks manustamiseks. Ümarvarva kujuline pulk valmistatakse enamasti pressimisel või vormivalamisel.	
<i>Dental suspension</i>	Hambasuspensioon	Suspensioonist koosnev vedel mitmeannuseline ravimvorm, mida manustatakse hammastele ja igemetele.	
<i>Periodontal gel</i>	Periodontaalgeel	Pooltahke ravimvorm; geel, mida manustatakse hamba ja igeme vahelisse taskusse.	
<i>Periodontal insert</i>	Periodontaalinsert	Tahke üheannuseline ravimvorm, mis koosneb igemetaskusse viidavast ravimpanusest. Bioloogiline insert on toimeainet aeglaselt vabastav ravimleht.	
<i>Periodontal powder</i>	Periodontaalpulber	Ühest või mitmest pulbrist koosnev tahke ravimvorm, mida manustatakse hambatakkuse/ periodontaalmembraanile.	
<i>Powder for dental cement</i>	Hambatsemendi pulber	Hambatsemendi valmistamiseks kasutatav pulber.	
<i>Powder for dental gel</i>	Hambageeli pulber	Tahke ühest või mitmest pulbrist koosnev ravimvorm, mille segamisel ette nähtud vedeliku või geeliga saadakse hambageel.	
<i>Powder for dental solution</i>	Hambalahuse pulber	Tahke ravimvorm, mis koosneb ühest või mitmest pulbrist (k.a külmkuivatatud pulbrid), mille lahustamisel ette nähtud vedelikus saadakse hambalahus.	
<i>Solution for dental cement</i>	Hambatsemendi lahus	Vedel ravimvorm; hambatsemendi valmistamiseks kasutatav lahus.	
<i>Toothpaste</i>	Hambapasta	Hüdrofiilsest pastast koosnev pooltahke mitmeannuseline ravimvorm, mida manustatakse hammastele hõõrudes.	

* Märges „vet“ näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Tabel 4

Endotservikaalsed ravimvormid

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Endocervical gel</i>	Endotservikaalgeel	Pooltahke ravimvorm; geel, sobiva aplikaatori abil endotservikaalseks manustamiseks.	
<i>Powder for endocervical gel</i>	Endotservikaalgeeli pulber	Tahke ühest või mitmest pulbrist koosnev ravimvorm, mille segamisel ette nähtud vedeliku või geeliga saadakse endotservikaalgeel.	

Tabel 5

Gastraalsed ravimvormid

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Stomach irrigation</i>	Maoloputuslahus	Vedel steriilne vesilahusel baseeruv ravimvorm mao loputamiseks.	

Tabel 6

Gastrointestinaalsed ravimvormid

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Gastroenteral emulsion</i>	Gastrointestinaalemulsion	Emulsioonist koosnev vedel ravimvorm, mida manustatakse sobiva aplikaatori abil makku või kaksteistsõrmiksoolde.	
<i>Gastroenteral solution</i>	Gastrointestinaallahus	Lahusest koosnev vedel ravimvorm, mida manustatakse sobiva aplikaatori abil makku või kaksteistsõrmiksoolde.	
<i>Gastroenteral suspension</i>	Gastrointestinaalsuspensioon	Suspensioonist koosnev vedel ravimvorm, mida manustatakse sobiva aplikaatori abil makku või kaksteistsõrmiksoolde.	

* Märges „vet“ näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Tabel 7

Intestinaalsed ravimvormid

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Intestinal gel</i>	Intestinaalgeel	Pooltahke ravimvorm; geel, mida manustatakse soolestikku.	

Tabel 8

Intramammaarsed ravimvormid

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Intramammary emulsion</i>	Intramammaa-remulsioon	Vedel steriilne ravimvorm veterinaarseks kasutamiseks; üht või mitut toimeainet sisaldav emulsioon intrammaarseks manustamiseks. Pakendatud intrammaarsüstaldesse, mida kasutatakse ühekordseks emulsiooni viimiseks ühte nisajuhasse.	vet
<i>Intramammary gel</i>	Intramammaargeel	Pooltahke ravimvorm veterinaarseks kasutamiseks; lahustunud või dispergeeritud toimeainet (toimeaineid) sisaldav geel intrammaarseks manustamiseks. Pakendatud intrammaarsüstaldesse, mida kasutatakse ühekordseks geeli viimiseks ühte nisajuhasse.	vet
<i>Intramammary ointment</i>	Intramammaarsalv	Pooltahke steriilne ravimvorm veterinaarseks kasutamiseks; üht või mitut dispergeeritud toimeainet sisaldav salv intrammaarseks manustamiseks. Pakendatud intrammaarsüstaldesse, mida kasutatakse ühekordseks salvi viimiseks ühte nisajuhasse.	vet
<i>Intramammary solution</i>	Intramammaarlahus	Vedel steriilne ravimvorm veterinaarseks kasutamiseks; üht või mitut toimeainet sisaldav lahus intrammaarseks manustamiseks. Pakendatud intrammaarsüstaldesse, mida kasutatakse ühekordseks lahuse viimiseks ühte nisajuhasse.	vet

* Märge „vet“ näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Intramammary suspension</i>	Intramammaarsuspensioon	Vedel steriilne ravimvorm veterinaarseks kasutamiseks; üht või mitut sobivas kandjas dispergeeritud toimeainet sisaldav suspensioon intramammaarseks manustamiseks. Pakendatud intramammaarsüstaldesse, mida kasutatakse ühekordseks suspensiooni viimiseks nisajuhasse.	vet
<i>Teat stick</i>	Nisapulk	Tahke üheannuseline ravimvorm veterinaarseks kasutamiseks; pulk paigutatakse looma nisajuhasse, kus see sulab või lahustub.	vet

Tabel 9

Intraperitonaalsed ravimvormid

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Concentrate for solution for peritoneal dialysis</i>	Peritonaaldialüüsilahuse kontsentraat	Vedel steriilne ravimvorm, mille lahjendamisel ette nähtud vedelikus saadakse peritonaaldialüüsilahus.	
<i>Intraperitoneal solution</i>	Intraperitonaallahus	Steriilne lahus intraperitonaalseks kasutamiseks. Terminit ei kasutata peritonaaldialüüsilahuse kohta.	
<i>Solution for peritoneal dialysis</i>	Peritonaaldialüüsilahus	Steriilne vesilahus intraperitonaalseks manustamiseks. Lahus sisaldab elektrolyüüte kontsentratsioonis, mis on ligilähedane plasma elektrolyüütilisele koostisele, ja erinevas kontsentratsioonis glükoosi või teisi sobivaid osmootseid aineid.	

Tabel 10

Intrauteriinsed ravimvormid

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Intrauterine capsule</i>	Intrauteriinkapsel	Tahke üheannuseline ravimvorm veterinaarseks kasutamiseks; pehmekapsel, mis sisaldab vedelat või poolvedelat	vet

* Märges „vet“ näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
		ravimvormi intrauteriineks manustamiseks. Termin hõlmab ka toimeainet pikema aja vältel vabastavaid ravimvorme.	
<i>Intrauterine delivery system</i>	Intrauteriinne ravivahend	Tahke üheannuseline manustamissüsteem ravimi intrauteriineks manustamiseks. Süsteem vabastab toimeaine(d) pikema aja vältel.	
<i>Intrauterine emulsion</i>	Intrauteriine-mulsioon	Vedel ravimvorm veterinaarseks kasutamiseks; emulsioon intrauteriineks manustamiseks.	vet
<i>Intrauterine foam</i>	Intrauteriin-vaht	Vedel ravimvorm veterinaarseks kasutamiseks; pakendatud enamasti vahu (toimeainet või -aineid sisaldavas vedelikus on dispergeeritud suur hulk gaasi) emakasse viimiseks sobiva aplikaatoriga varustatud rõhukonteinerisse.	vet
<i>Intrauterine solution</i>	Intrauteriinlahus	Vedel ravimvorm veterinaarseks kasutamiseks; lahus intrauteriineks manustamiseks.	vet
<i>Intrauterine suspension</i>	Intrauteriinsuspensioon	Vedel ravimvorm veterinaarseks kasutamiseks; suspensioon intrauteriineks manustamiseks.	vet
<i>Intrauterine tablet</i>	Intrauteriin-tablett	Tahke üheannuseline ravimvorm veterinaarseks kasutamiseks; kokkupressimisel või vormivalamisel valmistatud emakasse manustamiseks sobiva suuruse ja kujuga tablett. Termin hõlmab ka toimeainet pikema aja vältel vabastavaid ravimvorme.	vet

Tabel 11

Intravesikaalsed/uretraalsed ravimvormid

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Bladder irrigation</i>	Pöieloputuslahus	Steriilne ravimvorm; steriliseeritud vesi või vesilahus kusepöie loputamiseks.	
<i>Concentrate for intravesical solution</i>	Intravesikaallahuse kontsentraat	Vedel ravimvorm, mille lahjendamisel ette nähtud vedelikus saadakse intravesikaallahus.	

* Märge „vet“ näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Intravesical solution</i>	Intravesikaal-lahus	Vesilahus intravesikaalseks manustamiseks sobiva aplikaatori abil. Terminit ei kasutata põieloputuslahuse kohta.	
<i>Intravesical solution/ solution for injection</i>	Intravesikaal-/süstelahus	Vedel steriilne ravimvorm; lahus intravesikaalseks manustamiseks või süstimiseks. Terminit kasutatakse ainult juhul, kui puudub üks kindel ravimpreparaadi manustamisviis.	
<i>Intravesical suspension</i>	Intravesikaal-suspensioon	Vedel ravimvorm, väikesemahuline suspensioon sobiva aplikaatori abil kusepõide manustamiseks.	
<i>Powder for bladder irrigation</i>	Põieloputuslahuse pulber	Tahke steriilne ravimvorm, mis koosneb ühest või mitmest tahket toimeainet sisaldavast pulbrist, mille steriilses vees lahustamisel saadakse põieloputuslahus.	
<i>Powder for concentrate for intravesical suspension</i>	Intravesikaal-suspensiooni kontsentraadi pulber	Tahke steriilne ravimvorm, mis koosneb ühest või mitmest pulbrist (k.a külmuivatatud pulbrid), mille dispergeerimisel ette nähtud vedelikus saadakse intravesikaalsuspensiooni kontsentraat. Saadud kontsentraati peab enne intravesikaalsuspensioonina manustamist veel kord lahjendama. Terminit kasutatakse ainult juhul, kui mõlemad lahjendamised tuleb ohutuse tagamiseks läbi viia alati enne manustamist.	
<i>Powder for intravesical solution</i>	Intravesikaal-lahuse pulber	Tahke ravimvorm, mis koosneb ühest või mitmest pulbrist (k.a külmuivatatud pulbrid), mille lahustamisel ette nähtud vedelikus saadakse intravesikaallahus.	
<i>Powder for intravesical solution/ solution for injection</i>	Intravesikaal-/süstelahuse pulber	Tahke steriilne ravimvorm, mis koosneb ühest või mitmest pulbrist (k.a külmuivatatud pulbrid), mille lahustamisel ette nähtud vedelikus saadakse intravesikaal-/süstelahus. Terminit kasutatakse ainult juhul, kui puudub üks kindel ravimpreparaadi manustamisviis.	
<i>Powder for intravesical suspension</i>	Intravesikaal-suspensiooni pulber	Tahke ravimvorm, mis koosneb ühest või mitmest pulbrist (k.a külmuivatatud pulbrid), mille dispergeerimisel ette nähtud vedelikus saadakse intravesikaal-suspensioon.	

* Märges „vet“ näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Urethral emulsion</i>	Uretraal-emulsioon	Vedel ravimvorm; sobiva aplikaatoriga pakendis olev emulsioon, mida manustatakse uretraalselt.	
<i>Urethral gel</i>	Uretraalgeel	Pooltahke ravimvorm; sobiva aplikaatori abil uretraalselt manustatav geel.	
<i>Urethral stick</i>	Uretraalpulk	Tahke üheannuseline steriilne ravimvorm uretrasse sisestamiseks. Uretraalpulgad on ureetra mõõtmetele vastava suuruse ja kujuga. Valmistatakse pressimisel või vormivalamisel.	

Tabel 12

Kehavälised ravimvormid

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Anticoagulant and preservative solution for blood</i>	Antikoagulant ja veresäilituslahus	Kehavälise verega segatav steriilne vesilahus.	
<i>Concentrate for solution for haemodialysis</i>	Hemodialüüsilahuse kontsentraat	Elektrolüütide vesilahus, millest vastava kvaliteediga veega lahjendamisel saadakse hemodialüüsilahus. Võib olla lisatud glükoosi.	
<i>Powder for concentrate for solution for haemodialysis</i>	Hemodialüüsilahuse kontsentraadi pulber	Tahke steriilne ravimvorm, mis koosneb ühest või mitmest pulbrist (k.a külmkuivatatud pulbrid), mille lahustamisel ette nähtud vedelikus saadakse hemodialüüsilahuse kontsentraat. Saadud kontsentraati peab enne hemodialüüsilahusena manustamist veel kord lahjendama. Terminit kasutatakse ainult juhul, kui mõlemad lahjendamised tuleb ohutuse tagamiseks läbi viia alati enne manustamist.	
<i>Solution for blood fraction modification</i>	Verefraktsiooni modifitseerimislahus	Steriilne ravimvorm, mida kasutatakse patsiendi vere fraktsiooni kehavälise modifitseerimise juures. Pärast modifitseerimist viiakse veri tagasi organismi.	

* Märges „vet“ näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Solution for haemodiafiltration</i>	Hemodiafiltratsioonilahus	Steriilne vesilahus parenteraalseks manustamiseks. Lahus sisaldab elektrolyütide kontsentratsioonis, mis on ligilähedane plasma elektrolyütilisele koostisele. Võib olla lisatud glükoosi.	
<i>Solution for haemodialysis</i>	Hemodialüüsi-lahus	Elektrolyütide vesilahus, kus elektrolyütide kontsentratsioon on ligilähedane plasma elektrolyütilisele koostisele. Võib olla lisatud glükoosi.	
<i>Solution for haemodialysis/haemofiltration</i>	Hemodialüüsi-/hemofiltratsioonilahus	Terminit kasutatakse ainult juhul, kui puudub üks kindel ravimpreparaadi manustamisviis.	
<i>Solution for haemofiltration</i>	Hemofiltratsioonilahus	Steriilne vesilahus parenteraalseks manustamiseks. Lahus sisaldab elektrolyütide kontsentratsioonis, mis on ligilähedane plasma elektrolyütilisele koostisele. Võib olla lisatud glükoosi.	
<i>Solution for organ preservation</i>	Elundite säilituslahus	Steriilne ravimvorm, mis koosneb elektrolyütide lahusest, kusjuures tüüpiliselt kontsentratsioonis, mis on lähedane elektrolyütide intratsellulaarsele koostisele. Lahust kasutatakse imetajatele siiravate organite säilitamiseks, kaitsmiseks ja/või perfusiooniks.	

Tabel 13

Keskkonnakaused ravimvormid

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Bee smoke paper</i>	Mesilaste suitsupaber	Tahke ravimvorm veterinaarseks kasutamiseks; immutatud paber, mille süütamisel eraldub üht või mitut toimeainet sisaldav suits.	vet
<i>Bee smoke stick</i>	Mesilaste suitsupulk	Tahke ravimvorm veterinaarseks kasutamiseks; immutatud pulk, mille süütamisel eraldub üht või mitut toimeainet sisaldav suits.	vet

* Märges „vet“ näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Bee-hive dispersion</i>	Taru ravimdispersioon	Vedel ravimvorm tarus kasutamiseks, mis koosneb kahest või enamast faasist, millest vähemalt üks on dispergeeritud vedelas faasis. Toimeaine(d) vabaneb (vabanevad) dispersioonist aurustumisel või füüsilisel kontaktil tavaliselt pikema aja vältel. Dispersiooni täpne manustamisviis on kirjeldatud ravimiinfos. Terminit „dispersioon” kasutatakse ainult juhul, kui terminid „suspensioon” ja „emulsioon” ei ole kohased.	vet
<i>Bee-hive gel</i>	Taru ravimgeel	Pooltahke mitmeannuseline ravimvorm veterinaarseks kasutamiseks; geel, millest toimeaine vabanemine toimub aurustumise või füüsilise kontakti teel pikema aja vältel.	vet
<i>Bee-hive solution</i>	Taru ravimlahus	Vedel ravimvorm tarus kasutamiseks; lahus, millest toimeaine(d) vabaneb (vabanevad) aurustumisel või füüsilisel kontaktil tavaliselt pikema aja vältel. Lahuse täpne manustamisviis on kirjeldatud ravimiinfos.	vet
<i>Bee-hive strip</i>	Taru ravimriba	Tahke ravimvorm veterinaarseks kasutamiseks; koosneb toimeaine(te)ga immutatud maatriksist, millest toimeaine vabaneb aurustumisel või füüsilisel kontaktil pikema aja vältel. Kõik erinõuded taru ravimriba asetamiseks on kirjeldatud ravimiinfos.	vet
<i>Concentrate for solution for fish treatment</i>	Kalade ravilahuse kontsentraat	Vedel ravimvorm, mille lahjendamisel saadakse lahus kalade ravimiseks immersionsioonil.	vet
<i>Nebulisation solution</i>	Nebuliseerimislahus	Vedel ravimvorm veterinaarseks kasutamiseks; nebulisaatoris aerosooliks muudetav üht või mitut toimeainet sisaldav lahus grupiraviks. Individuaalraviks mõeldud ravimvormide osas vt inhaleeritavad ravimvormid.	vet
<i>Powder for bee-hive dispersion</i>	Taru ravimdispersiooni pulber	Tahke ühest või mitmest pulbrist (k.a külmuivatatud pulbrid) koosnev ravimvorm, mille segamisel ette nähtud vedelikuga saadakse taru ravimdispersioon.	vet

* Märge „vet” näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Powder for bee-hive solution</i>	Taru ravimlahuse pulber	Tahke ühest või mitmest pulbrist (k.a külmuivatatud pulbrid) koosnev ravimvorm, mille lahustamisel ette nähtud vedelikus saadakse taru ravimlahus.	vet
<i>Powder for solution for fish treatment</i>	Kalade ravimlahuse pulber	Pulber, millest valmistatakse lahus kalade ravimiseks immersioonil.	vet
<i>Powder for suspension for fish treatment</i>	Kalade ravim-suspensiooni pulber	Tahke ravimvorm veterinaarseks kasutamiseks; koosneb ühest või mitmest pulbrist (k.a külmuivatatud pulbrid), mille dispergeerimisel ette nähtud vedelikus saadakse suspensioon kalade ravimiseks immersioonil.	vet
<i>Solution for bee-hive dispersion</i>	Taru ravim-dispersiooni lahus	Vedel ravimvorm; lahus taru ravimdispersiooni valmistamiseks.	vet
<i>Solution for bee-hive solution</i>	Taru ravimlahuse lahus	Vedel ravimvorm; lahus taru ravimlahuse valmistamiseks.	vet
<i>Solution for bee-hive strip</i>	Taru ravimribalahus	Vedel ravimvorm; taru ravimriba valmistamisel kasutatav lahus absorbendi immutamiseks. Taru ravimriba kasutatakse tavaliselt kohe pärast immutamist.	vet

Tabel 14

Kutaansed/transdermaalsed ravimvormid

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Bath additive</i>	Vannilisand	Tahke, pooltahke või vedel ravimvorm vanniveele lisamiseks.	
<i>Collodion</i>	Kolloodium	Vedel ravimvorm, mis enamasti sisaldab püroksüliini segus eetri ja etanooliga. Nahale kandes moodustab manustamiskohal elastse kile.	
<i>Concentrate for cutaneous solution</i>	Nahalahuse kontsentraat	Vedel ravimvorm, mille lahendamisel ette nähtud vedelikus saadakse nahalahus.	

* Märges „vet“ näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Concentrate for cutaneous spray, emulsion</i>	Nahasprei kontsentraat, emulsioon	Vedel ravimvorm, mille lahjendamisel ette nähtud vedelikus saadakse nahasprei emulsioon.	
<i>Concentrate for dip emulsion</i>	Kastutus-emulsiooni kontsentraat	Vedel ravimvorm, mille lahjendamisel ette nähtud vedelikus saadakse kastutus-emulsioon.	vet
<i>Concentrate for dip solution</i>	Kastutuslahuse kontsentraat	Vedel ravimvorm, mille lahjendamisel ette nähtud vedelikus saadakse kastutuslahus.	vet
<i>Concentrate for dip suspension</i>	Kastutussuspensiooni kontsentraat	Vedel ravimvorm, mille lahjendamisel ette nähtud vedelikus saadakse kastutussuspensioon.	vet
<i>Cream</i>	Kreem	Pooltahke, ühe- või mitmeannuseline homogeenne väljanägemisega ravimvorm; kreem, mis koosneb teineteises peenelt dispergeeritud lipofiilsest ja vesifaasist. Toimeaine(d) on lahustunud või dispergeeritud aluses, mis võib olla nii hüdrofiilne kui ka hüdrofoobne. Manustatakse nahale. Teatud juhtudel võib esineda ka toimeaine transdermaalne imendumine.	
<i>Cutaneous emulsion</i>	Nahaemulsioon	Vedel, enamasti mitmeannuseline ravimvorm; emulsioon, mis on ette nähtud nahale manustamiseks.	
<i>Cutaneous foam</i>	Nahavaht	Vedel, enamasti mitmeannuseline ravimvorm rõhu all olevas aplikaatoriga pakendis, mille abil saab vabastada suure hulga gaasi sisaldavat vahtu, kuhu on dispergeeritud toimeaine(d). Manustatakse nahale.	
<i>Cutaneous liquid</i>	Nahavedelik	Vedel, enamasti mitmeannuseline ravimvorm, mis koosneb ainult vedelast toimeainest. Manustatakse nahale.	
<i>Cutaneous paste</i>	Nahapasta	Pooltahke ühe- või mitmeannuseline ravimvorm, mis koosneb alusest ning suurest hulgast selles dispergeeritud tahke aine osakestest. Manustatakse nahale.	

* Märke „vet“ näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Cutaneous patch</i>	Nahaplaaster	Elastne üheannuseline ravimvorm, mis asetatakse kahjustamata nahale paikse toime saavutamiseks toimeaine(te) tungimisel läbi naha.	
<i>Cutaneous powder</i>	Nahapuiste-pulber	Tahke, enamasti mitmeannuseline ravimvorm; pulber nahale manustamiseks. Terminit ei kasutata spreid puhul.	
<i>Cutaneous solution</i>	Nahalahus	Vedel, enamasti mitmeannuseline ravimvorm, mis koosneb toimeainest ja sobivast lahustist. Manustatakse nahale.	
<i>Cutaneous solution/concentrate for oromucosal solution</i>	Nahalahus/suuõõnelahuse kontsentraat	Vedel ravimvorm; lahus kutaaneks kasutamiseks või mille ette nähtud vedelikus lahjendamisel saadakse suuõõnelahus. Terminit kasutatakse ainult juhul, kui puudub üks kindel ravimpreparaadi manustamisviis.	
<i>Cutaneous spray, emulsion</i>	Nahasprei, emulsioon	Vedel, enamasti mitmeannuseline ravimvorm, mis on emulsioonina rõhu all olevas spreiklapiga või spreipumbaga varustatud pakendis. Manustatakse nahale.	
<i>Cutaneous spray, ointment</i>	Nahasprei, salv	Salv, mis moodustub vedelast ravimvormist manustamise käigus rõhu all olevast spreiklapiga või spreipumbaga varustatud pakendist.	
<i>Cutaneous spray, powder</i>	Nahasprei, pulber	Tahke enamasti mitmeannuseline ravimvorm, mis on pulbrina rõhu all olevas spreiklapiga või spreipumbaga varustatud pakendis. Manustatakse nahale.	
<i>Cutaneous spray, solution</i>	Nahasprei, lahus	Vedel, enamasti mitmeannuseline ravimvorm, mis on lahuseana rõhu all olevas spreiklapiga või spreipumbaga varustatud pakendis. Manustatakse nahale.	
<i>Cutaneous spray, suspension</i>	Nahasprei, suspensioon	Vedel, enamasti mitmeannuseline ravimvorm; suspensioon rõhu all olevas spreiklapiga või spreipumbaga varustatud pakendis. Manustatakse nahale.	
<i>Cutaneous stick</i>	Nahapulk	Tahke ravimvorm; enamasti ümarvarva või koonilise kujuga pulk; ette nähtud nahale manustamiseks paikse toime saavutamiseks. Nahapulk võib koosneda üksnes toimeaine(te)st või sobivas aluses	

* Märges „vet“ näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
		ja selles lahustunud või disperseerunud toimeaine(te)st.	
<i>Cutaneous suspension</i>	Nahasuspensioon	Vedel, enamasti mitmeannuseline ravimvorm, milles üks või mitu toimeainet on väikeste osakestena disperseeritud sobivas lahustis. Manustatakse nahale.	
<i>Cutaneous/nasal ointment</i>	Naha-/ninasalv	Pooltahke ravimvorm; salv kutaaneks või nasaalseks kasutamiseks. Terminit kasutatakse ainult juhul, kui puudub üks kindel ravimpreparaadi manustamisviis.	
<i>Dip emulsion</i>	Kastutuseemulsioon	Vedel ravimvorm veterinaarseks kasutamiseks; emulsioon, mida manustatakse, kastes või sukeldades looma või tema teatud kehapiirkonda emulsiooni.	vet
<i>Dip solution</i>	Kastutuslahus	Vedel ravimvorm veterinaarseks kasutamiseks; lahus, mida manustatakse, kastes või sukeldades looma või tema teatud kehapiirkonda lahusesse.	vet
<i>Dip suspension</i>	Kastutussuspensioon	Vedel ravimvorm veterinaarseks kasutamiseks; suspensioon, mida manustatakse, kastes või sukeldades looma või tema teatud kehapiirkonda suspensiooni.	vet
<i>Ear tag</i>	Kõrvalipik	Tahke ravimvorm; ühe või mitme toimeainega immutatud maatriks, mis kinnitatakse vastava vahendiga looma kõrva külge. Toimeaine(d) vabaneb (vabanevad) difusioonil, mehaaniliselt või aurustudes pikema aja vältel.	vet
<i>Gel</i>	Geel	Pooltahke ühe- või mitmeannuseline ravimvorm; geel, milles toimeaine(d) on lahustunud või disperseeritud sobiva geelistaja abil ühefaasilises vedelikalus, mis võib olla nii hüdrofiilne kui ka hüdrofoobne. Manustatakse nahale.	
<i>Gel for gel</i>	Geeli geel	Pooltahke ravimvorm; geel, mida kasutatakse kutaanse geeli valmistamiseks.	
<i>Impregnated dressing</i>	Immutatud haavaside	Tahke ravimvorm; marli või mõne muu sobiva materjali tükk või riba, mis on immutatud vedela või poolvedela ravimpreparaadiga. Manustatakse nahale.	

* Märge „vet“ näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Medicated collar</i>	Ravim-kaelarihm	Tahke ravimvorm veterinaarseks kasutamiseks; ühe või mitme toimeainega immutatud maatriks, mis paigaldatakse ümber looma kaela. Toimeaine(d) vabaneb (vabanevad) difusioonil, mehaaniliselt või aurustudes pikema aja vältel.	vet
<i>Medicated nail lacquer</i>	Ravim-küünelakk	Vedel ravimvorm; küüntele kantav lakk, mis moodustub lenduva lahusti aurustumisel.	
<i>Medicated pendant</i>	Ravimripats	Tahke ravimvorm veterinaarseks kasutamiseks; ühe või mitme toimeainega immutatud maatriks, mis kinnitatakse vastava vahendi külge ümber looma kaela. Toimeaine(d) vabaneb (vabanevad) difusioonil, mehaaniliselt või aurustudes pikema aja vältel.	vet
<i>Medicated plaster</i>	Ravimplaaster	Elastne üheannuseline ravimvorm, mis asetatakse nahale enamasti paikse toime saavutamiseks. Ravimplaaster koosneb toimeainet sisaldavast kleepuvast alusest, mis on ühtlase kihina jaotatud sobilikust looduslikust või sünteetilisest materjalist valmistatud toetavale kihile. Kleepuv osa on kaetud kaitsematerjaliga, mis eemaldatakse enne ravimplaastri nahale asetamist. Ravimplaastreid valmistatakse väga erineva suurusega, mh suuremate lõigatavate lehtedena.	
<i>Ointment</i>	Salv	Pooltahke ühe- või mitmeannuseline ravimvorm, mis koosneb ühest või mitmest toimeainest ja ühefaasilisest alusest. Toimeaine(d) on lahustunud või dispergeeritud aluses, mis võib olla nii hüdrofiilne, hüdrofoobne kui ka vesiemulgeeritud. Manustatakse nahale. Teatud juhtudel võib esineda ka toimeaine transdermaalne imendumine.	
<i>Plaster for provocation test</i>	Provokatsiooni-testi plaaster	Tahke elastne ravimvorm, mis sisaldab naha provokatsioonitesti tegemiseks kasutatavat allergeeni.	
<i>Poultice</i>	Puderhautis	Pooltahke ravimvorm; hüdrofiilne kuumalt kleepuv alus, milles tahked või vedelad osakesed on dispergeeritud. Puderhautis	

* Märge „vet“ näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
		kantakse enamasti sobivale sidumis- materjalile ning kuumutatakse enne nahale asetamist.	
<i>Pour-on emulsion</i>	Kriipsu- emulsioon	Vedel ravimvorm, nahale valatav emul- sioon, mida kasutatakse ekto- ja/või endoparasiitide nakkuse ennetamiseks ja raviks loomadel. Kriipsuemulsioone kasutatakse tavaliselt suuremates kogustes kui 5 ml.	vet
<i>Pour-on solution</i>	Kriipsulahus	Vedel ravimvorm, nahale valatav lahus, mida kasutatakse ekto- ja/või endopara- siitide nakkuse ennetamiseks ja raviks loomadel. Kriipsulahuseid kasutatakse tavaliselt suuremates kogustes kui 5 ml.	vet
<i>Pour-on suspension</i>	Kriipsu- suspensioon	Vedel ravimvorm, nahale valatav suspen- sioon, mida kasutatakse ekto- ja/või endoparasiitide nakkuse ennetamiseks ja raviks loomadel. Kriipsususpensioone kasutatakse tavaliselt suuremates kogus- tes kui 5 ml.	vet
<i>Powder for cutaneous solution</i>	Nahalahuse pulber	Tahke steriilne ühest või mitmest pulb- rist (k.a külmuivatatud pulbrid) koos- nev ravimvorm, mille lahustamisel ette nähtud vedelikus saadakse nahalahus.	
<i>Powder for dip solution</i>	Kastutus- lahuse pulber	Tahke ravimvorm veterinaarseks kasu- tamiseks; koosneb ühest või mitmest pulbrist (k.a külmuivatatud pulbrid), mille lahustamisel ette nähtud vedelikus saadakse kastutuslahus.	vet
<i>Powder for gel</i>	Geeli pulber	Tahke ühest või mitmest pulbrist koosnev ravimvorm, mille segamisel ette nähtud vedeliku või geeliga saadakse geel.	
<i>Powder for solution for injection/skin- prick test</i>	Süste-/ nahatorketesti lahuse pulber	Tahke steriilne ühest või mitmest pulb- rist (k.a külmuivatatud pulbrid) koos- nev ravimvorm, mille lahustamisel ette nähtud vedelikus saadakse süste-/naha torketesti lahus.	
<i>Powder for solution for iontophoresis</i>	Iontoforeesi- lahuse pulber	Tahke ühest või mitmest pulbrist (k.a külmuivatatud pulbrid) koosnev ravimvorm, mille lahustamisel ette näh- tud vedelikus saadakse iontoforeesilahus.	

* Märke „vet“ näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Powder for solution for skin-prick test</i>	Naha torke- testi lahuse pulber	Tahke ühest või mitmest pulbrist (k.a külmkuivatatud pulbrid) koosnev ravimvorm, mille lahustamisel ette nähtud vedelikus saadakse naha torke- testi lahus.	
<i>Shampoo</i>	Šampoon	Vedel või harvemini pooltahke mitme- annuseline ravimvorm, mida manusta- takse peanahale hõõrudes ning hiljem loputatakse veega. Veega hõõrudes tekitavad šampoonid enamasti vahtu. Šampoonid on lahused, suspensioonid või emulsioonid, mis sisaldavad pindaktiiv- seid aineid.	
<i>Solution for injection/ skin-prick test</i>	Süste-/ naha torke- testi lahus	Vedel steriilne allergeeni sisaldav lahus, mida kasutatakse naha torketesti või süstena (enamasti intraepidermaalselt) diagnostilisel otstarbel. See võib olla näidustatud ka (enamasti subkutaanse) süstena immunoteraapiaks.	
<i>Solution for iontophoresis</i>	Iontoforeesi- lahus	Vedel ravimvorm; vesilahus transder- maalseks manustamiseks iontoforesil.	
<i>Solution for skin-prick test</i>	Naha torke- testi lahus	Vedel steriilne ravimvorm; allergeeni sisaldav lahus, mis on ette nähtud diag- nostilise naha torketesti tegemiseks.	
<i>Solution for skin-scratch test</i>	Naha skari- fikatsioonitesti lahus	Vedel steriilne ravimvorm; allergeeni sisaldav lahus, mis on ette nähtud diag- nostilise naha skarifikatsioonitesti tegemiseks.	
<i>Spot-on emulsion</i>	Täpiemulsioon	Vedel ravimvorm, nahale kindlasse punkti kantav emulsioon, mida kasutatakse ekto- ja/või endoparasiitide nakkuse ennetami- seks ja raviks loomadel. Täpiemulsioone kasutatakse tavaliselt väiksemates kogustes kui 10 ml.	vet
<i>Spot-on solution</i>	Täpilahus	Vedel ravimvorm, nahale kindlasse punkti kantav lahus, mida kasutatakse ekto- ja/ või endoparasiitide nakkuse ennetami- seks ja raviks loomadel. Täpilahu- seid kasutatakse tavaliselt väiksemates kogustes kui 10 ml.	vet

* Märges „vet“ näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Spot-on suspension</i>	Täpi-suspensioon	Vedel ravimvorm, nahale kindlasse punkti kantav suspensioon, mida kasutatakse ekto- ja/või endoparasiitide nakkuse ennetamiseks ja raviks loomadel. Täpisuspensioone kasutatakse tavaliselt väiksemates kogustes kui 10 ml.	vet
<i>Tablet for cutaneous solution</i>	Nahalahuse tablett	Tahke, enamasti üheannuseline ravimvorm; tablett (enamasti katmata), mille lahustamisel ette nähtud vedelikus saadakse nahalahus.	
<i>Teat dip emulsion</i>	Nisakastutus-emulsioon	Vedel ravimvorm; nisanahale manustatav emulsioon. Nisad kasutatakse enne ja vajadusel pärast lüpsi, et vähendada patogeensete mikroorganismide populatsiooni nisade pinnal.	vet
<i>Teat dip solution</i>	Nisakastutuslahus	Vedel ravimvorm; nisanahale manustatav lahus. Nisad kasutatakse enne ja vajadusel pärast lüpsi, et vähendada patogeensete mikroorganismide populatsiooni nisade pinnal.	vet
<i>Teat dip suspension</i>	Nisakastutus-suspensioon	Vedel ravimvorm; nisanahale manustatav suspensioon. Nisad kasutatakse enne ja vajadusel pärast lüpsi, et vähendada patogeensete mikroorganismide populatsiooni nisade pinnal.	vet
<i>Teat dip/spray solution</i>	Nisakastutus-/nisasprei lahus	Vedel ravimvorm, mida kasutatakse niskasutuslahuse või nisasprei lahuseks.	vet
<i>Teat spray solution</i>	Nisasprei, lahus	Vedel ravimvorm; lahus, mida pihustatakse nisadele enne ja vajadusel pärast lüpsi, et vähendada patogeensete mikroorganismide populatsiooni nisade pinnal.	vet
<i>Transdermal gel</i>	Transdermaalne geel	Pooltahke ühe- või mitmeannuseline ravimvorm; geel, milles toimeaine(d) on lahustunud või dispergeeritud sobiva geelistaja abil ühefaasilises vedelikaluses, mis võib olla kas hüdrofiilne või hüdrofoobne. Transdermaalseid geele kasutatakse transdermaalseks manustamiseks.	

* Märge „vet“ näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Transdermal ointment</i>	Transdermaalne salv	Pooltahke ühe- või mitmeannuseline ravimvorm, mis koosneb ühefaasilisest salvialusest, milles võivad tahked või vedelad ained olla dispergeeritud. Toimeaine(d) on lahustatud või dispergeeritud salvialuses, mis võib olla hüdrofiilne, hüdrofoobne või vees emulgeeritav. Transdermaalseid salve manustatakse nahale süsteemse toime saavutamiseks.	
<i>Transdermal patch</i>	Transdermaalne plaaster	Elastne üheannuseline ravimvorm, mida kasutatakse kahjustamata nahal, kus toimeaine vabaneb pikema aja jooksul ja avaldab süsteemset toimet. Transdermaalsed plaastrid koosnevad tagalehest, millele on kinnitatud üht või mitut toimeainet sisaldav mahuti ning mille peal on survetundlik liim, mis tagab ravimi adhesiooni nahale. Tagaleht on toimeaine(te)le ja tavaliselt ka veele läbimatu. Mahutisüsteemides võivad toimeained olla lahustunud või dispergeeritud pooltahkes aluses või tahkes polümeermaatriksis, mis on nahast eraldatud vabanemiskiirust mõjutava membraani abil. Survetundlik liim võib olla kantud kogu membraanile või mõnedesse kohtadesse membraanil või ainult membraani ja tagalehe äärel. Maatriksüsteemid sisaldavad toimeainet tahkes või pooltahkes maatriksis, mille omadused mõjutavad toimeaine difusiooni kiirust nahka. Maatrikssüsteem võib olla ka lahus või dispersioon survetundlikus liimis. Toimeainet vabastav plaastripool on kaetud kaitsva pealustusmaterjaliga, mis enne plaastri nahale asetamist eemaldatakse.	
<i>Transdermal solution</i>	Transdermaalne lahus	Vedel, ühe või mitmeannuseline ravimvorm; transdermaalne lahus. Terminit kasutatakse ainult juhul, kui terminid „kriipsulahus”, „iontofooresilahus”, „täpilahus” ja „transdermaalne spreid, lahus” ei ole kohased.	

* Märges „vet“ näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Transdermal spray, solution</i>	Transdermaalne spreid, lahus	Vedel, enamasti mitmeannuseline ravimvorm spreiklapiga rõhukonteineris või spreipumbaga varustatud pakendis. Lahus on ette nähtud transdermaalseks manustamiseks.	
<i>Transdermal system</i>	Transdermaalne süsteem	Komponentide kogum toimeaine transdermaalseks manustamiseks väliste jõudude mõjul (nt elektrivool, keemiline reaktsioon). Terminit ei kasutata transdermaalse plaastri puhul.	

Tabel 15

Muud ravimvormid

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Concentrate for spray emulsion</i>	Sprei-emulsiooni kontsentraat	Vedel ravimvorm, mille lahjendamisel ette nähtud vedelikus saadakse spreiemulsioon.	vet
<i>Denture lacquer</i>	Hambaproteesi lakk	Vedel ravimvorm, mis hambaproteesidele kantuna moodustab laki.	
<i>Epilepsional solution</i>	Epilepsionaal-lahus	Vedel steriilne ravimvorm; lahus, mida manustatakse kahjustunud alale.	
<i>Impregnated pad</i>	Immutatud tampoon	Tahke ravimvorm; absorbeeriva materjali tükk, mis on immutatud toimeainet sisaldava vedelikuga.	
<i>Impregnated plug</i>	Immutatud tomp	Tahke ravimvorm; enamasti poorselt materjalist tükk (näiteks polüetüleen), mida on impregneeritud vedela, pooltahke või tahke faasiga. Terminit ei kasutata implantaatide, padjakeste, käsnade ega tampoonide kohta.	
<i>Irrigation solution</i>	Loputuslahus	Vedel steriilne suurekoguseline vesilahusel baseeruv ravimvorm, mida kasutatakse kehaõõne, haavade ja pindade loputamiseks nt kirurgiliste protseduuride ajal. Võib olla toimeaine(te), elektrolüütide või osmootselt aktiivse(te) aine(te) lahus süstevees või süstevesi ise.	

* Märge „vet“ näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Kit for radio-pharmaceutical preparation</i>	Radiofarmatseutiline komplekt	Ravimvorm, millest enamasti enne manustamist moodustatakse lõplik radiofarmatseutikum või mida kombineeritakse radionukliididega, et saada lõplik radiofarmatseutikum. Kui toote radiofarmatseutiline olemus on üheselt mõistetav, siis võib sõna „radiofarmatseutiline“ ära jätta. Kombinatsioone teiste standardterminitega ei ole soovitatav kasutada.	
<i>Medicated sponge</i>	Ravimkäs	Tahke ravimvorm; toimeaine(te)ga immutatud käs. Rakendatavad on erinevad manustamisviisid.	
<i>Medicated thread</i>	Ravimniit	Tahke ravimvorm; biolagunev või mittelagunev ravimniit, mis on immutatud toimeaine(te)ga.	
<i>Medicinal leech</i>	Meditsiiniline kaan	Elus, enamasti <i>Hirudo</i> perekonda kuuluv (nt <i>Hirudo medicinalis</i> , <i>Hirudo verban</i>) meditsiiniline kaan. Kaan asetatakse enamasti nahale, et taastada või parandada paikset verevoolu või teiste paiksete toimete saamiseks. Kinnituses tekitab kaan löikehaava, mille kaudu eritab patsiendi organismi sülg ja selles sisalduvaid erinevaid toimeaineid (nt anesteetikumid, antikoagulandid, põletikuvastased ained, vasodilataatorid), mis ühtlasi võimaldavad kaanil patsiendi verest toituda. Mõnedes riikides on meditsiinilised kaanid klassifitseeritud meditsiiniseadmeteks, mitte ravimiteks.	
<i>Pouch</i>	Ravimkotike	Üheannuseline, kehaõõnde paigutatav üht või mitut toimeainet vabastav väike sobivast materjalist kotike.	
<i>Powder for epilepsional solution</i>	Epilepsionaallahuse pulber	Tahke steriilne ravimvorm, mis koosneb ühest või mitmest pulbrist (k.a külmuivatatud pulbrid), mille lahustamisel ette nähtud vedelikus saadakse epilepsionaallahus.	
<i>Powder for sealant</i>	Pulber koeliimi valmistamiseks	Tahke ühest või mitmest pulbrist (k.a külmuivatatud pulbrid) koosnev ravimvorm, mille lahustamisel ette nähtud vedelikus saadakse koeliim. Antud termin ei ole samaväärne terminiga „koeliimi pulber“.	

* Märges „vet“ näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Radionuclide generator</i>	Radionukliid-generaator	Süsteem, mis sisaldab fikseeritud emaradionukliidi, millest toodetakse tütar-radionukliid, mis eraldatakse elueerimisel või mõnel muul meetodil ning kasutatakse radiofarmatseutikumis.	
<i>Radiopharmaceutical precursor</i>	Radiofarmatseutiline prekursor	Radionukliid, mis on toodetud teise aine manustamiseelseks radiomärgistamiseks.	
<i>Radiopharmaceutical precursor, solution</i>	Radiofarmatseutilise prekursori lahus	Vedel ravimvorm; radionukliidi sisaldav lahus, mis on toodetud teise aine manustamiseelseks radiomärgistamiseks.	
<i>Sealant</i>	Koeliim	Vedel, rohkem või vähem viskoosne ravimvorm, mida kasutatakse kudede liimimiseks.	
<i>Sealant matrix</i>	Koeliimi maatriks	Tahke steriilne ravimvorm; koeliimiga või pulbriga immutatud või kaetud materjali tükk, mis moodustab koeliimi kokkupuutes sobiva vedelikuga (näiteks verega). Materjal võib ise moodustada osa liimist. Tavaliselt imendub maatriks aja jooksul.	
<i>Sealant powder</i>	Koeliimi pulber	Tahke steriilne ravimvorm, mis sisaldab pulbrit või pulbrisegu, mis manustatakse otse ette nähtud kohale (näiteks lesioonile) ning mis moodustab hemostaatikumi ja/või koeliimi kokkupuutes sobiva vedelikuga (näiteks verega).	
<i>Solution for sealant</i>	Koeliimilahus	Vedel steriilne ravimvorm; lahus koeliimi valmistamiseks.	
<i>Solution for spray</i>	Spreilahus	Vedel ravimvorm; spreid valmistamiseks.	
<i>Solvent for...</i>	Lahusti, ...	Vedel ravimvorm, mis ei sisalda toimeaineid, vaid on ette nähtud toimeaineid sisaldavate ravimvormide lahendamiseks, lahustamiseks või dispergeerimiseks. Termin hõlmab kõiki selliseid abiaineid ning täpne spetsifikatsioon (näiteks steriilsusnõue) sõltub lõpp-produktist ja selle kasutamisest.	

* Märke „vet“ näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Suspension for spray</i>	Sprei-suspensioon	Vedel ravimvorm; spreid valmistamise suspensioon.	
<i>Wound stick</i>	Haavapulk	Tahke steriilne üheannuseline haava sisetatav ravimvorm; ümarvarva või koonuse kujuline pulk, kus toimeaine(d) on lahustatud või dispergeeritud sobivas aluses ning mis võib kehatemperatuuril lahustuda või sulada.	

Tabel 16

Nasaalsed ravimvormid

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Endosinusal solution</i>	Endosinüsiaallahus	Vedel ravimvorm; lahus, mida manustatakse ninakõrvalurgetesse paikse toime saamiseks.	
<i>Endosinusal wash, suspension</i>	Endosinüsiaalne loputus-suspensioon	Vedel ravimvorm; suspensioon ninakõrvalurgete puhastamiseks.	
<i>Gargle/nasal wash</i>	Kuristus-/ninaloputuslahus	Vedel ravimvorm; lahus, mida kasutatakse kuristamiseks või ninaloputuseks. Terminit kasutatakse ainult juhul, kui puudub üks kindel ravimpreparaadi manustamisviis.	
<i>Nasal cream</i>	Ninakreem	Pooltahke ühe- või mitmeannuseline ravimvorm; õlivesi-tüüpi kreem, mida manustatakse ninna paikse toime saavutamiseks. Tavaliselt pakendatud ninaaplikaatoriga tuubi.	
<i>Nasal drops, emulsion</i>	Ninatilgad, emulsioon	Vedel ühe- või mitmeannuseline ravimvorm; sobiva aplikaatori abil ninna manustatav emulsioon.	
<i>Nasal drops, lyophilisate for suspension</i>	Ninatilgad, suspensiooni lüofilisaat	Tahke ravimvorm veterinaarseks kasutamiseks; külmuivatatud pulber, mille dispergeerimisel ette nähtud vedelikust saadakse ninatilkade suspensioon.	vet

* Märges „vet“ näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Nasal drops, powder for solution</i>	Ninatilgad, lahuse pulber	Tahke ühest või mitmest pulbrist (k.a külmuivatatud pulbrid) koosnev ravimvorm, mille lahustamisel ette nähtud vedelikus saadakse ninatilkade lahus.	
<i>Nasal drops, solution</i>	Ninatilgad, lahus	Vedel ühe- või mitmeannuseline ravimvorm; sobiva aplikaatori abil ninna manustatav lahus.	
<i>Nasal drops, suspension</i>	Ninatilgad, suspensioon	Vedel ühe- või mitmeannuseline ravimvorm; sobiva aplikaatori abil ninna manustatav suspensioon.	
<i>Nasal gel</i>	Ninageel	Pooltahke ühe- või mitmeannuseline ravimvorm; enamasti hüdrofiilne geel, mida manustatakse ninna paikse toime saavutamiseks. Tavaliselt pakendatud ninaaplikaatoriga tuubi.	
<i>Nasal ointment</i>	Ninasalv	Pooltahke ühe- või mitmeannuseline ravimvorm; salv, mida manustatakse ninna paikse toime saavutamiseks. Tavaliselt pakendatud ninaaplikaatoriga tuubi.	
<i>Nasal powder</i>	Ninapulber	Tahke mitmeannuseline ravimvorm; ühest või mitmest tahkest toimeainest koosnev ninaõõnde pihustatav pulber.	
<i>Nasal spray, emulsion</i>	Ninasprei, emulsioon	Vedel ühe- või mitmeannuseline ravimvorm; emulsioon nasaalseks manustamiseks. Pakendatud mõõteklaapiga või ilma selleta rõhu all olevasse pakendisse või spreipumbaga (või mõne teise spreid tekitava vahendiga) pakendisse.	
<i>Nasal spray, lyophilisate for suspension</i>	Ninasprei, suspensiooni lüofilisaat	Tahke ravimvorm veterinaarseks kasutamiseks; külmuivatatud pulber, mille dispergeerimisel ette nähtud vedelikus saadakse ninasprei, suspensioon.	vet
<i>Nasal spray, powder for solution</i>	Ninasprei, lahuse pulber	Tahke ravimvorm, mis koosneb ühest või mitmest pulbrist (k.a külmuivatatud pulbrid), mille lahustamisel ette nähtud vedelikus saadakse ninasprei lahus.	

* Märge „vet“ näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Nasal spray, solution</i>	Ninasprei, lahus	Vedel ühe- või mitmeannuseline ravimvorm; lahus nasaalseks manustamiseks. Pakendatud mõõteklapiga või ilma selleta rõhu all olevasse pakendisse või spreipumbaga (või mõne teise spreid tekitava vahendiga) pakendisse.	
<i>Nasal spray, solution/ oromucosal solution</i>	Ninasprei, lahus/ suuõõnelahus	Vedel ravimvorm; lahus ninasprei või oromukosaallahusena kasutamiseks. Terminit kasutatakse ainult juhul, kui puudub üks kindel ravimpreparaadi manustamisviis.	
<i>Nasal spray, suspension</i>	Ninasprei, suspensioon	Vedel ühe- või mitmeannuseline ravimvorm; suspensioon nasaalseks manustamiseks. Pakendatud mõõteklapiga või ilma selleta rõhu all olevasse pakendisse või spreipumbaga (või mõne teise spreid tekitava vahendiga) pakendisse.	
<i>Nasal stick</i>	Ninapulk	Tahke üheannuseline enamasti ümarvarva või koonuse kujuline ravimvorm, mida manustatakse nasaalselt paikse toime saavutamiseks.	
<i>Nasal wash</i>	Ninaloputuslahus	Vedel ühe- või mitmeannuseline ravimvorm; enamasti isotooniline lahus ninaõõne puhastamiseks.	
<i>Nasal/ oromucosal solution</i>	Nina-/ suuõõnelahus	Vedel ravimvorm; lahus nasaalseks või oromukosaalseks manustamiseks. Termin ei hõlma termineid „nina-/suuõõnesprei, lahus” ega „ninasprei, lahus/suuõõnelahus”. Terminit kasutatakse ainult juhul, kui puudub üks kindel ravimpreparaadi manustamisviis.	
<i>Nasal/ oromucosal spray, solution</i>	Nina-/ suuõõnesprei, lahus	Vedel ravimvorm; lahus nasaalseks või oromukosaalseks kasutamiseks. Pakendatud mõõteklapiga või ilma selleta rõhu all olevasse pakendisse või spreipumbaga pakendisse. Terminit kasutatakse ainult juhul, kui puudub üks kindel ravimpreparaadi manustamisviis.	
<i>Powder for endosinusal solution</i>	Endosinusiaallahuse pulber	Tahke ühest või mitmest pulbrist (k.a külmkuivatatud pulbrid) koosnev ravimvorm, mille lahustamisel ette nähtud vedelikus saadakse endosinusiaallahus.	

* Märges „vet“ näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Solution for provocation test</i>	Provokatsiooni-testi lahus	Allergeen, mis on ette nähtud provokatsioonitesti läbiviimiseks manustatuna ninna, silma või bronhidesse.	

Tabel 17

Okulaarsed ravimvormid

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Concentrate for solution for intraocular irrigation</i>	Intraokulaarse loputuslahuse kontsentraat	Vedel steriilne ravimvorm, mille lahendamisel ette nähtud vedelikus saadakse intraokulaarne loputuslahus.	
<i>Ear/eye ointment</i>	Kõrva-/silmasalv	Pooltahke ravimvorm; salv aurikulaarseks või okulaarseks kasutamiseks. Terminit kasutatakse ainult juhul, kui puudub üks kindel ravimpreparaadi manustamisviis.	
<i>Eye cream</i>	Silmakreem	Pooltahke steriilne ühe- või mitmeannuseline ravimvorm; kreem okulaarseks manustamiseks. Võib olla pakendatud kokkupigistatavatesse kanüüliga tuubidesse, mis sisaldavad kuni 5 g kreemi, või sobivatesse üheannuselistesse pakenditesse. Pakendi kuju või tuubi otsik võimaldab ära hoida ravimi saastumise manustamisel.	
<i>Eye drops, emulsion</i>	Silmatilgad, emulsioon	Vedel steriilne ühe- või mitmeannuseline ravimvorm; emulsioon okulaarseks manustamiseks. Mitmeannuseline pakend võimaldab mugavat tilkadena manustamist. Pakendi suurus on tavaliselt 10 ml.	
<i>Eye drops, powder for solution</i>	Silmatilgad, lahuse pulber	Tahke steriilne ühest või mitmest pulbrist (k.a külmuivatatud pulbrid) koosnev ravimvorm, mille lahustamisel ette nähtud vedelikus saadakse silmatilkade lahus.	
<i>Eye drops, powder for suspension</i>	Silmatilgad, suspensiooni-pulber	Tahke ühest või mitmest pulbrist (k.a külmuivatatud pulbrid) koosnev ravimvorm, mille dispergeerimisel ette nähtud vedelikus saadakse silmatilkade suspensioon.	

* Märge „vet“ näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Eye drops, prolonged-release</i>	Toimeainet prolongeeritult vabastavad silmatilgad	Vedel ühe- või mitmeannuseline steriilne ravimvorm okulaarseks manustamiseks. Toimeaine vabaneb pikema aja vältel.	
<i>Eye drops, solution</i>	Silmatilgad, lahus	Vedel steriilne ühe- või mitmeannuseline ravimvorm; vesi- või õilalahus okulaarseks manustamiseks. Mitmeannuseline pakend võimaldab mugavat tilkadena manustamist. Pakendi suurus on tavaliselt 10 ml.	
<i>Eye drops, solvent for reconstitution</i>	Silmatilkade lahusti	Vedel steriilne ravimvorm, mis ei sisalda toimeaineid, vaid on silmatilkade pulbri (enamasti külmkuivatatud pulber) lahustamiseks.	
<i>Eye drops, suspension</i>	Silmatilgad, suspensioon	Vedel steriilne ühe- või mitmeannuseline ravimvorm; vesi- või õlisuspensioon okulaarseks manustamiseks. Mitmeannuseline pakend võimaldab mugavat tilkadena manustamist. Pakendi suurus on tavaliselt 10 ml.	
<i>Eye gel</i>	Silmageel	Pooltahke steriilne ühe- või mitmeannuseline ravimvorm; geel okulaarseks manustamiseks. Võib olla pakendatud kokkupigistatavatesse kanüüliga tuubidesse, mis sisaldavad kuni 5 g geeli, või sobivatesse üheannuselistesse pakenditesse. Pakendi kuju või tuubi otsik võimaldab ära hoida ravimi saastumise manustamisel.	
<i>Eye lotion</i>	Silmaloputuslahus	Vedel steriilne ühe- või mitmeannuseline ravimvorm; vesilahus silma pesemiseks või loputamiseks.	
<i>Eye lotion, solvent for reconstitution</i>	Silmaloputuslahuse lahusti	Vedel steriilne ravimvorm, mis ei sisalda toimeaineid, vaid on silmaloputuslahuse pulbri (enamasti külmkuivatatud pulber) lahustamiseks.	
<i>Eye ointment</i>	Silmasalv	Pooltahke steriilne ühe- või mitmeannuseline ravimvorm; salv okulaarseks manustamiseks. Võib olla pakendatud kokkupigistatavatesse kanüüliga tuubidesse, mis sisaldavad kuni 5 g salvi, või sobivatesse üheannuselistesse pakenditesse. Pakendi kuju või tuubi otsik võimaldab ära hoida ravimi saastumise manustamisel.	

* Märges „vet“ näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Intraocular instillation solution</i>	Intraokulaarne instillatsiooni-lahus	Vedel steriilne ravimvorm; lahus mida tilgutatakse silma sisse. Termin ei hõlma termineid „silmatilgad, lahus” ja „intra-okulaarne loputuslahus”.	
<i>Ophthalmic insert</i>	Silmainsert	Tahke steriilne sobiva suuruse ja kujuga ravimvorm silma sidekesta kotti sisestamisel paikse või okulaarse toime saavutamiseks toimeaine(te) vabanemisel teatud aja jooksul. Silmainsert koosneb toimeaine mahutist, mis on varjatud maatriksis või piiratud tasemekontrolli membraaniga. Pakendatud üksikult steriilsesse pakendisse.	
<i>Ophthalmic strip</i>	Silmaravim-liistak	Tahke steriilne üheannuseline ravimvorm; sobivast materjalist valmistatud toimeaine(te)ga immutatud liistak, mis manustatakse silmamunale.	
<i>Powder for intraocular instillation solution</i>	Intraokulaarse instillatsiooni-lahuse pulber	Tahke, steriilne, ühest või mitmest pulbrist (k.a külmuivatatud pulbrid) koosnev ravimvorm, mille lahustamisel ette nähtud vedelikus saadakse intraokulaarne instillatsioonilahus.	
<i>Powder for solution for intraocular irrigation</i>	Intraokulaarse loputuslahuse pulber	Tahke, steriilne, ühte või mitut pulbrit (sh külmuivatatud pulbrid) sisaldav ravimvorm, mille lahustamisel ette nähtud vedelikus saadakse intraokulaarne loputuslahus.	
<i>Solution for intraocular irrigation</i>	Intraokulaarne loputuslahus	Vedel steriilne ravimvorm; lahus, mis on ühe või mitme silma sisestruktuuri loputamiseks, näiteks kirurgiliste protseduuride ajal.	
<i>Solvent for solution for intraocular irrigation</i>	Intraokulaarse loputuslahuse lahusti	Vedel steriilne ravimvorm, mis ei sisalda toimeaineid, vaid on ette nähtud intraokulaarse loputuslahuse valmistamiseks.	

* Märge „vet“ näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Tabel 18

Okulonasaalsed ravimvormid

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Lyophilisate for ocular nasal suspension</i>	Okulonasaal-suspensiooni lüofilisaat	Tahke ravimvorm veterinaarseks kasutamiseks; külmuivatatud pulber, mille dispergeerimisel ette nähtud vedelikus saadakse suspensioon okulonasaalseks manustamiseks.	vet
<i>Lyophilisate for ocular nasal suspension/ use in drinking water</i>	Lüofilisaat okulonasaal-suspensiooni valmistamiseks/joogivees manustamiseks	Tahke ravimvorm veterinaarseks kasutamiseks; külmuivatatud pulber, mille dispergeerimisel ette nähtud vedelikus saadakse okulonasaalsuspensioon, või mida dispergeeritakse loomade joogivees. Terminit kasutatakse ainult juhul, kui puudub üks valdav ravimpreparaadi manustamisviis.	vet
<i>Ocular nasal suspension</i>	Okulonasaal-suspensioon	Vedel, enamasti mitmeannuseline ravimvorm veterinaarseks kasutamiseks; suspensioon okulonasaalseks manustamiseks.	vet

Tabel 19

Oromukosaalsed ravimvormid

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon
<i>Buccal film</i>	Bukaalravimkile	Tahke ühe- või mitmekihiline sobivast materjalist leht, mis asetatakse põseõõnde süsteemse toime saavutamiseks.
<i>Buccal tablet</i>	Bukaaltablett	Tahke üheannuseline ravimvorm, mis manustatakse põseõõnde süsteemse toime saavutamiseks. Tavalselt valmistatud pulbrisegude või granulaatide pressimisel sobiva kujuga tablettiks.
<i>Compressed lozenge</i>	Pressitud loseng	Tahke üheannuseline ravimvorm, mida imetakse paikse või süsteemse toime saavutamiseks. Valmistatakse pressimise teel, tihti rombikujulised, sisaldavad maitse- ja magusaineid. Imedes lahustuvad või lagunevad aeglaselt.
<i>Concentrate for gargle</i>	Kuristuslahuse kontsentraat	Vedel ravimvorm; vesilahus, mille lahendamisel vees saadakse kuristuslahus.

* Märges „vet“ näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon
<i>Concentrate for oromucosal solution</i>	Suuõone-lahuse kontsentraat	Vedel ravimvorm, mille lahendamisel ette nähtud vedelikus saadakse suuõonelahus.
<i>Gargle</i>	Kuristuslahus	Vedel ravimvorm; vesilahus kuristamiseks paikse toime saavutamiseks suuõones ja kurgus. Ei neelata alla.
<i>Gargle, powder for solution</i>	Kuristuslahuse pulber	Tahke ühest või mitmest pulbrist koosnev ravimvorm, mille lahustamisel vees saadakse kuristuslahus.
<i>Gargle, tablet for solution</i>	Kuristuslahuse tablett	Tahke ravimvorm; tablett, mille lahustamisel vees saadakse kuristuslahus.
<i>Gargle/ mouthwash</i>	Kuristus-/ suuloputuslahus	Vedel ravimvorm; lahus, mida kasutatakse kuristamiseks või suuloputuseks. Terminit kasutatakse ainult juhul, kui puudub üks kindel ravimpreparaadi manustamisviis.
<i>Gingival gel</i>	Igemegeel	Pooltahke ühe- või mitmeannuseline ravimvorm; geel, mida manustatakse igemetele paikse toime saavutamiseks.
<i>Gingival paste</i>	Igemepasta	Pooltahke ühe- või mitmeannuseline ravimvorm; pasta, mis koosneb hüdrofiilsesse alusesse dispergeeritud tahketest osakestest. Manustatakse igemetele paikse toime saavutamiseks.
<i>Gingival solution</i>	Igemelahus	Vedel mitmeannuseline ravimvorm; igemetele manustatav lahus.
<i>Laryngo-pharyngeal solution</i>	Kõri-neelu-lahus	Vedel ravimvorm; lahus, mida manustatakse kõrri ja neelu paikse toime saamiseks muul viisil kui pihustades. Ei hõlma terminit „kõri-neelusprei, lahus”.
<i>Laryngo-pharyngeal spray, solution</i>	Kõri-neelusprei, lahus	Vedel ravimvorm; lahus, mida manustatakse kõrri ja neelu paikse toime saamiseks pihustades. Ei hõlma terminit „kõri-neelulahus”.
<i>Lozeng</i>	Loseng	Tahke üheannuseline ravimvorm, mida imetakse enamasti paikse toime saavutamiseks suuõones ja kurgus. Loseng on kõva, vormivalamise teel valmistatav ravimvorm. Tavaliselt sisaldavad maitse- ja magusaineid. Imedes lahustuvad või lagunevad aeglaselt.
<i>Medicated chewing-gum</i>	Ravimnäriskumm	Tahke üheannuseline ravimvorm, mis koosneb peamiselt kummipõhisest alusest, mida tuleb närida, kuid mitte alla neelata. Toimeained vabanevad sülge närimisel. Ravimnäriskummi kasutatakse paikseks (suuõone) või süsteemseks raviks pärast toimeaine(te) imendumist läbi suu limaskesta või seedetrakti.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon
<i>Mouthwash</i>	Suuloputuslahus	Vedel ravimvorm; suulimaskestale manustatav vesilahus, mida ei neelata alla. Võib sisaldada abiaineid pH-taseme neutraliseerimiseks.
<i>Mouthwash, powder for solution</i>	Suuloputuslahuse pulber	Tahke ravimvorm, mis koosneb ühest või mitmest pulbrist (k.a külmuivatatud pulbrid), mille lahustamisel ette nähtud vedelikus saadakse suuloputuslahus.
<i>Mouthwash, tablet for solution</i>	Suuloputuslahuse tablett	Tahke ravimvorm; katmata tablett, mille lahustamisel vees saadakse suuloputuslahus.
<i>Muco-adhesive buccal tablet</i>	Mukoadheesiivne bukaaltablett	Tahke üheannuseline ravimvorm, mis asetatakse põse limaskestale pikemaajalise süsteemse toime saavutamiseks. Tavaliselt valmistatud pulbrisegude või granulaatide pressimisel sobiva kujuga tabletki. Sisaldab enamasti hüdrofiilseid polümeere, mis süljega märgudes moodustavad põse limaskestale kleepuva hüdrogeeli.
<i>Oromucosal capsule</i>	Suuõõne-kapsel	Tahke üheannuseline ravimvorm; pehmekapsel, mida näritakse või imetakse paikse toime saavutamiseks suuõõnes.
<i>Oromucosal cream</i>	Suuõõnekreem	Pooltahke mitmeannuseline ravimvorm; õlivesi-emulsioon manustamiseks suuõõnde või soovitud kohta suuõõnes (v.a igemetele) paikse toime saavutamiseks.
<i>Oromucosal drops</i>	Suuõõnetilgad	Vedel mitmeannuseline ravimvorm; lahus, suspensioon või emulsioon tilkadena manustamiseks suuõõnde või soovitud kohta suuõõnes.
<i>Oromucosal gel</i>	Suuõõnegeel	Pooltahke ühe- või mitmeannuseline ravimvorm; lüofiliseeritud geel, mida manustatakse suuõõnde või soovitud kohta suuõõnes paikse toime saavutamiseks. Terminit ei kasutata igemegeeli puhul.
<i>Oromucosal ointment</i>	Suuõõnesalv	Pooltahke ravimvorm; salv oromukosaalseks kasutamiseks, mida manustatakse suuõõnde või soovitud kohta suuõõnes paikse toime saavutamiseks.
<i>Oromucosal paste</i>	Suuõõnepasta	Pooltahke ühe- või mitmeannuseline ravimvorm; pasta, mis koosneb hüdrofiilsesse alusesse dispergeeritud tahketest osakestest. Manustatakse suuõõnde või soovitud kohta suuõõnes paikse toime saavutamiseks. Terminit ei kasutata igemepasta kohta.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon
<i>Oromucosal patch</i>	Suuõone-plaaster	Elastne üheannuseline suuõõnde manustatav ravimvorm süsteemse toime saavutamiseks, millest toimeaine vabaneb kindla aja jooksul, mille järel plaaster eemaldatakse.
<i>Oromucosal solution</i>	Suuõõnelahus	Vedel ühe või mitmeannuseline ravimvorm; lahus oromukosaalseks manustamiseks.
<i>Oromucosal spray, emulsion</i>	Suuõõnesprei, emulsioon	Vedel, enamasti mitmeannuseline ravimvorm; emulsioon oromukosaalseks manustamiseks. Emulsiooni pihustatakse suuõõnde, soovitud kohta suuõõnes või kurku. Pakendatud rõhu all olevasse spreipumbaga pakendisse, millel võib olla mõõteklaap. Terminit ei kasutata keelealuse spreid kohta.
<i>Oromucosal spray, solution</i>	Suuõõnesprei, lahus	Vedel, enamasti mitmeannuseline ravimvorm; lahus oromukosaalseks manustamiseks. Lahust pihustatakse suuõõnde, soovitud kohta suuõõnes või kurku. Pakendatud rõhu all olevasse spreipumbaga pakendisse, millel võib olla mõõteklaap. Terminit ei kasutata keelealuse spreid kohta.
<i>Oromucosal spray, suspension</i>	Suuõõnesprei, suspensioon	Vedel, enamasti mitmeannuseline ravimvorm; suspensioon oromukosaalseks manustamiseks. Suspensiooni pihustatakse suuõõnde, soovitud kohta suuõõnes või kurku. Pakendatud rõhu all olevasse spreipumbaga pakendisse, millel võib olla mõõteklaap. Terminit ei kasutata keelealuse spreid kohta.
<i>Oromucosal suspension</i>	Suuõõnesuspensioon	Vedel ühe- või mitmeannuseline ravimvorm; suspensioon oromukosaalseks manustamiseks.
<i>Oromucosal/laryngo-pharyngeal solution</i>	Suuõõne-/kõri-neelulahus	Vedel ravimvorm; lahus oromukosaalseks või larüngofarüంగాalseks manustamiseks. Ei hõlma terminit „suuõõne-/kõri-neelulahus/ spreid, lahus”. Terminit kasutatakse ainult juhul, kui puudub üks kindel ravimpreparaadi manustamisviis.
<i>Oromucosal/laryngo-pharyngeal solution/spray, solution</i>	Suuõõne-/kõri-neelulahus/spreid, lahus	Vedel ravimvorm; lahus oromukosaalseks või larüngofarüంగాalseks manustamiseks. Võib olla pakendatud spreivahendiga pakendisse, et võimalda spreina manustamist. Terminit kasutatakse ainult juhul, kui puudub üks kindel ravimpreparaadi manustamisviis.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon
<i>Pastille</i>	Pastill	Tahke pehme üheannuseline ravimvorm, mida imetakse enamasti paikse toime saavutamiseks suuõõnes ja kurgus. Pastille valmistatakse looduslike või sünteetiliste polümeeride segu või kummide ja magusainete vormivalamisel. Imedes lahustuvad või lagunevad aeglaselt.
<i>Pillules</i>	Pillid	Tahke homöopaatiline ravimvorm, mille kandja valmistatakse sahharoosist, laktoosist ja teistest sobivatest abiainetest. Pille valmistatakse nende immutamisel ühe või mitme homöopaatilise emalahuse lahjendusega või pideval eelpool nimetatud abiainete ja ühe või mitme homöopaatilise lahjenduse lisamisel. Manustatakse suu kaudu või keele alla.
<i>Powder for gingival gel</i>	Igemegeeli pulber	Tahke ühest või mitmest pulbrist koosnev ravimvorm, mille segamisel ette nähtud vedeliku või geeliga saadakse igemegeel.
<i>Sublingual film</i>	Keelealune ravimkile	Ühe- või mitmekihiline sobivast materjalist leht, mis asetatakse keele alla süsteemse toime saavutamiseks.
<i>Sublingual powder</i>	Keelealune pulber	Tahke ravimvorm; pulber manustamiseks keele alla.
<i>Sublingual spray, emulsion</i>	Keelealune spreid, emulsioon	Vedel, enamasti mitmeannuseline vedel ravimvorm; emulsioon keelealuseks manustamiseks. Keelealune spreid on enamasti pakendatud mõõteklaapiga rõhukonteinerisse.
<i>Sublingual spray, solution</i>	Keelealune spreid, lahus	Vedel, enamasti mitmeannuseline ravimvorm; lahus keelealuseks manustamiseks. Keelealune spreid on enamasti pakendatud mõõteklaapiga rõhukonteinerisse.
<i>Sublingual spray, suspension</i>	Keelealune spreid, suspensioon	Vedel, enamasti mitmeannuseline vedel ravimvorm; suspensioon keelealuseks manustamiseks. Keelealune spreid on enamasti pakendatud mõõteklaapiga rõhukonteinerisse.
<i>Sublingual tablet</i>	Keelealune tablett	Tahke üheannuseline ravimvorm; sobiva kujuga katmata tablett, mis on tavaliselt valmistatud pulbrisegude või granulaatide pressimisel. Võidakse kasutada ka teisi tootmismeetodeid, nt vormivalamist. Manustatakse keele alla.

Tabel 20

Parenteraalsed ravimvormid

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Concentrate for concentrate for solution for infusion</i>	Infusiooni-lahuse kontsentradi kontsentraat	Vedel steriilne ravimvorm, mille lahjendamisel ette nähtud vedelikus saadakse infusioonilahuse kontsentraat, mis omakorda lahjendatakse ette nähtud vedelikus infusioonilahuse saamiseks. Terminit kasutatakse ainult juhul, kui mõlemad lahjendamised tuleb ohutuse tagamiseks läbi viia alati enne manustamist.	
<i>Concentrate for dispersion for infusion</i>	Infusiooni-dispersiooni kontsentraat	Vedel steriilne ravimvorm, mille lahjendamisel ette nähtud vedelikus saadakse infusioonidispersioon.	
<i>Concentrate for emulsion for infusion</i>	Infusiooni-emulsiooni kontsentraat	Vedel steriilne ravimvorm, mille lahjendamisel ette nähtud vedelikus saadakse infusiooniemulsioon.	
<i>Concentrate for solution for infusion</i>	Infusiooni-lahuse kontsentraat	Vedel steriilne ravimvorm; vesilahus, millest saadakse süstelahus ette nähtud vedelikuga lahjendamisel. Võib lisada infusioonilahusele manustamise ajal.	
<i>Concentrate for solution for injection</i>	Süstelahuse kontsentraat	Vedel steriilne ravimvorm, mille lahjendamisel ette nähtud vedelikus saadakse süstelahus.	
<i>Concentrate for solution for injection/ infusion</i>	Süste-/infusiooni-lahuse kontsentraat	Vedel steriilne ravimvorm, mille lahjendamisel ette nähtud vedelikus saadakse süste-/infusioonilahus. Terminit kasutatakse ainult juhul, kui ohutuse tagamiseks peab lahjendamise alati läbi viima enne manustamist.	
<i>Concentrate for suspension for injection</i>	Süstesus-pensiooni kontsentraat	Vedel steriilne ravimvorm, mille lahjendamisel ette nähtud vedelikus saadakse süstesuspensioon.	
<i>Dispersion for concentrate for dispersion for infusion</i>	Infusiooni-dispersiooni kontsentradi dispersioon	Vedel steriilne ravimvorm; dispersioon, infusioonidispersiooni kontsentradi valmistamiseks. Infusioonidispersiooni kontsentradi edasisel lahjendamisel ette nähtud vedelikus saadakse infusioonidispersioon.	

* Märges „vet“ näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Dispersion for infusion</i>	Infusiooni-dispersioon	Vedel steriilne kahest või enamast faasist koosnev ravimvorm; dispersioon, milles vähemalt üks faas on dispergeeritud vedelfaasis. Manustatakse enamasti suurtes kogustes vereringesse. Terminit kasutatakse ainult juhul, kui termin „infusiooni-emulsioon” ei ole kohane. Terminit ei kasutata tahkete suspensioonide kohta.	
<i>Dispersion for injection</i>	Süste-dispersioon	Vedel steriilne kahest või enamast faasist koosnev ravimvorm; dispersioon, milles vähemalt üks faas on dispergeeritud vedelfaasis. Manustatakse enamasti süstena. Terminit kasutatakse ainult juhul, kui termin „infusiooni-emulsioon” ei ole kohane. Terminit ei kasutata tahkete suspensioonide kohta.	
<i>Dispersion for injection/ infusion</i>	Süste-/infusiooni-dispersioon	Vedel steriilne kahest või rohkemast faasist koosnev ravimvorm; dispersioon, milles vähemalt üks faas on dispergeeritud vedelfaasis. Manustatakse süste või infusioonina. Terminit kasutatakse ainult juhul, kui termin „süste-/infusiooni-emulsioon” ei ole kohane. Terminit ei kasutata tahkete suspensioonide kohta.	
<i>Emulsion for emulsion for injection</i>	Süste-emulsiooni emulsioon	Vedel steriilne ravimvorm; emulsioon süsteemulsiooni valmistamiseks.	
<i>Emulsion for infusion</i>	Infusiooni-emulsioon	Vedel steriilne ravimvorm; õlivesi-emulsioon, mis on enamasti ette nähtud suurtes kogustes manustamiseks ning enamasti vereringesse viimiseks.	
<i>Emulsion for injection</i>	Süste-emulsioon	Vedel steriilne ühe- või mitmeannuseline ravimvorm; emulsioon, mida manustatakse süstena	
<i>Emulsion for injection/ infusion</i>	Süste-/infusiooni-emulsioon	Vedel steriilne ühe- või mitmeannuseline ravimvorm; emulsioon, mida manustatakse süste või infusioonina. Enne infusioonina manustamist ravimvorm enamasti lahustatakse.	
<i>Emulsion for suspension for injection</i>	Süstesus-pensiooni emulsioon	Vedel steriilne ravimvorm; emulsioon süstesuspensiooni valmistamiseks.	

* Märges „vet” näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Gas for dispersion for infusion</i>	Infusiooni-dispersiooni gaas	Gaasiline steriilne ravimvorm; gaas, mis segatakse ette nähtud vedelikuga, et tekiks gaasi dispersioon vedelikus, mida manustatakse infusioonina.	
<i>Gas for dispersion for injection</i>	Süste-dispersiooni gaas	Gaasiline steriilne ravimvorm; gaas, mis segatakse ette nähtud vedelikuga, et tekiks gaasi dispersioon vedelikus, mida manustatakse süstena.	
<i>Gas for dispersion for injection/ infusion</i>	Süste-/infusiooni-dispersiooni gaas	Gaasiline steriilne ravimvorm; gaas, mille segamisel ette nähtud vedelikuga saadakse gaasi dispersioon selles vedelikus, mida manustatakse süste või infusioonina.	
<i>Gel for injection</i>	Süstegeel	Pooltahke steriilne ühe- või mitmeannuseline ravimvorm; hüdrofiilne geel kindlasse koesse või organisse süstimiseks.	
<i>Granules for suspension for injection</i>	Süste-suspensiooni graanulid	Tahke steriilne ravimvorm; graanulid, mille dispergeerimisel ette nähtud vedelikus saadakse süstesuspensioon.	
<i>Implant</i>	Implantaat	Tahke steriilne ravimvorm, mille suurus ja kuju sobivad implantatsiooniks. Võib olla valmistatud vormivalamisel vm meetodil, v.a kokkupressimine. Iga implantaat on steriilses pakendis, mis võib olla varustatud paigaldusseadmega. Kasutatakse paikse või süsteemse toime saavutamiseks pikema aja vältel. Termini ei kasutata implantatsioonitableti, implantatsiooniketi ja implantatsioonimaatriksi kohta.	
<i>Implantation chain</i>	Implantatsioonikett	Tahke steriilne ravimvorm, mis koosneb mittedegradruvale niidile paigutatud väikestest sfääridest moodustatud ketist, mis võimaldab keti ülejäägid pärast kindlat toimeaega eemaldada. Iga implantaatsioonikett on steriilses pakendis. Implantaatsiooniketti kasutatakse paikse või süsteemse toime saavutamiseks pikema aja vältel.	

* Märge „vet“ näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Implantation matrix</i>	Implantatsioonimaatriks	Tahke steriilne ravimvorm, mis koosneb vedelikuga immutatud absorbendist (näiteks kollageenist) ja on mõeldud implantatsiooniks. Implantatsioonimaatriksi materjali võib enne implanteerimist lõigata väiksemateks tükkideks ja paigutada ümber kudede (nt luukude) või implanteerimiseks ette nähtud meditsiiniseadmesse. Implantatsioonimaatriksid vabastavad toimeainet (toimeaineid) võimalikult pika aja jooksul, omades enamasti paikset toimet. Tavaliselt maatriks imendub aja jooksul. Eraldi kombineeritud terminit tuleb kasutada juhul, kui implantatsioonimaatriksi osad on pakendatud eraldi: maatriks, pulber ja lahusti (või maatriks ja lahus), ning implantatsioonimaatriksi valmistatakse vahetult enne kasutamist (nt pulber, lahusti ja maatriks implantatsioonimaatriksi valmistamiseks).	
<i>Implantation paste</i>	Implantatsioonipasta	Pooltahke steriilne ravimvorm; pasta, mis koosneb suurest hulgast aluses ühtlaselt dispergeeritud tahke aine osakestest. Implantatsioonipasta on ette nähtud implanteerimiseks tavaliselt süsteemse toime saavutamiseks pikema aja vältel.	
<i>Implantation suspension</i>	Implantatsioonisuspensioon	Vedel steriilne ravimvorm; suspensioon kehasse implanteerimiseks. Toimeained vabanevad pikema aja vältel paikse või süsteemse toime saavutamiseks.	
<i>Implantation tablet</i>	Implantatsioonitablett	Tahke steriilne ravimvorm, mis koosneb ainult tahkest toimeainest või segust, mille koostises toimeaine on. Valmistatud pressimisel sobiva suuruse ja kujuga enamasti nahaaluseks manustamiseks ette nähtud implantaadiks. Iga implantatsioonitablett on eraldi steriilses pakendis. Implantatsioonitabletid vabastavad toimeainet pikema aja vältel paikse või süsteemse toime saavutamiseks.	
<i>Living tissue equivalent</i>	Eluskoe ekvivalent	Koekultuurist saadud eluskude keha kudede taastamiseks. See kude võib sisaldada <i>ex vivo</i> kasvatatud rakke koos ekstratsellulaarse maatriksiga. Sobival juhul tuleb lähtekoe päritolu (nt marrasnahk, nahk,	

* Märge „vet“ näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
		kõhr või lihas) ära nimetada ravimiinfos.	
<i>Lyophilisate for emulsion for injection</i>	Süste-emulsiooni lüofilisaat	Tahke, steriilne ravimvorm veterinaarseks kasutamiseks; külmkuivatatud pulber, mis segatakse ette nähtud vedelikuga süste-emulsiooni saamiseks.	vet
<i>Lyophilisate for solution for infusion</i>	Infusiooni-lahuse lüofilisaat	Tahke steriilne ravimvorm veterinaarseks kasutamiseks; külmkuivatatud pulber, mille lahustamisel ette nähtud vedelikus saadakse infusioonilahus.	vet
<i>Lyophilisate for solution for injection</i>	Süstelahuse lüofilisaat	Tahke steriilne ravimvorm veterinaarseks kasutamiseks; külmkuivatatud pulber, mille lahustamisel ette nähtud vedelikus saadakse süstelahus.	vet
<i>Lyophilisate for suspension for injection</i>	Süste-suspensiooni lüofilisaat	Tahke steriilne ravimvorm veterinaarseks kasutamiseks; külmkuivatatud pulber, mille dispergeerimisel ette nähtud vedelikus saadakse süstesuspensioon.	vet
<i>Matrix for implantation matrix</i>	Implantatsioonimaatriksi maatriks	Tahke steriilne enamasti painduvast ja absorbeerivast materjalist (nt kollageen) ravimvorm implantatsioonimaatriksi valmistamiseks.	
<i>Powder for concentrate for dispersion for infusion</i>	Infusiooni-dispersiooni kontsentradi pulber	Tahke steriilne ravimvorm, mis koosneb ühest või mitmest pulbrist (k.a külmkuivatatud pulbrid), mille dispergeerimisel ette nähtud vedelikus saadakse infusiooni-dispersiooni kontsentraat. Saadud kontsentradi peab enne infusioonidispersioonina manustamist veel kord lahjendama. Termini kasutatakse ainult juhul, kui mõlemad lahjendamised tuleb ohutuse tagamiseks läbi viia alati enne manustamist.	
<i>Powder for concentrate for solution for infusion</i>	Infusiooni-lahuse kontsentradi pulber	Tahke steriilne ravimvorm, mis koosneb ühest või mitmest pulbrist (k.a külmkuivatatud pulbrid), mille lahustamisel ette nähtud vedelikus saadakse infusioonilahuse kontsentraat. Saadud kontsentradi peab enne infusioonilahusena manustamist veel kord lahjendama. Termini kasutatakse ainult juhul, kui mõlemad lahjendamised tuleb ohutuse tagamiseks läbi viia alati enne manustamist.	

* Märke „vet“ näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Powder for concentrate for solution for injection/ infusion</i>	Süste-/infusiooni-lahuse kontsentradi pulber	Tahke steriilne ravimvorm, mis koosneb ühest või mitmest pulbrist (k.a külmuivatatud pulbrid), mille lahustamisel ette nähtud vedelikus saadakse süste-/infusioonilahuse kontsentraat. Saadud kontsentraati peab enne süste-/infusioonilahusena manustamist veel kord lahjendama. Terminit kasutatakse ainult juhul, kui mõlemad lahjendamised tuleb ohutuse tagamiseks läbi viia alati enne manustamist.	
<i>Powder for dispersion for infusion</i>	Infusiooni-dispersiooni pulber	Tahke steriilne ravimvorm, mille dispergeerimisel ette nähtud vedelikus saadakse infusioonidispersioon. Terminit kasutatakse ka külmuivatatud pulbrite kohta.	
<i>Powder for dispersion for injection</i>	Süste-dispersiooni pulber	Tahke steriilne ravimvorm, mis koosneb ühest või mitmest pulbrist (k.a külmuivatatud pulbrid) ja mille dispergeerimisel ette nähtud vedelikus saadakse süstedispersioon.	
<i>Powder for emulsion for injection</i>	Süste-emulsiooni pulber	Tahke steriilne ravimvorm, mis koosneb ühest või mitmest pulbrist (k.a külmuivatatud pulbrid) ja mille segamisel ette nähtud vedelikuga saadakse süste-emulsioon.	
<i>Powder for implantation matrix</i>	Implantatsioonimaatriksi pulber	Tahke steriilne ravimvorm, mis koosneb ühest või mitmest pulbrist (k.a külmuivatatud pulbrid) ja mida kasutatakse implantatsioonimaatriksi valmistamisel, näiteks lahustades pulbri ette nähtud vedelikus ja kasutades saadud lahust maatriksi immutamiseks.	
<i>Powder for implantation paste</i>	Implantatsioonipasta pulber	Tahke steriilne ravimvorm, mis koosneb ühest või mitmest pulbrist ja mille segamisel ette nähtud vedeliku või pastaga saadakse implantatsioonipasta.	
<i>Powder for implantation suspension</i>	Implantatsioonisuspensiooni pulber	Tahke steriilne ravimvorm, mis koosneb ühest või mitmest pulbrist (k.a külmuivatatud pulbrid) ja mille dispergeerimisel ette nähtud vedelikus saadakse implantatsioonisuspensioon.	

* Märges „vet“ näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Powder for prolonged-release suspension for injection</i>	Toimeainet prolongeeritult vabastava süstesuspensiooni pulber	Tahke steriilne ravimvorm, mis koosneb ühest või mitmest pulbristatud tahkest toimeainest (sh külmuivatatud pulbrid) ja mis on ette nähtud lahustis dispergeerimiseks, et saada toimeainet prolongeeritult vabastav süstesuspensioon.	
<i>Powder for solution for infusion</i>	Infusioonilahuse pulber	Tahke steriilne ravimvorm, mis koosneb ühest või mitmest tahket toimeainet sisaldavast pulbrist (k.a külmuivatatud pulbrid) ja millest saadakse infusioonilahus, lahustades pulbrit ette nähtud vedelikus.	
<i>Powder for solution for injection</i>	Süstelahuse pulber	Tahke steriilne ravimvorm, mis koosneb ühest või mitmest tahket toimeainet sisaldavast pulbrist (k.a külmuivatatud pulbrid) ja millest saadakse süstelahus, lahustades pulbrit ette nähtud vedelikus.	
<i>Powder for solution for injection/ infusion</i>	Süste-/infusioonilahuse pulber	Tahke steriilne ravimvorm, mis koosneb ühest või mitmest pulbrist (k.a külmuivatatud pulbrid) ja mille lahustamisel ette nähtud vedelikus saadakse süste-/infusioonilahus.	
<i>Powder for suspension for injection</i>	Süstesuspensiooni pulber	Tahke steriilne ravimvorm, mis koosneb ühest või mitmest tahket toimeainet sisaldavast pulbrist (k.a külmuivatatud pulbrid) ja millest saadakse süstesuspensioon, lahustades pulbrit ette nähtud vedelikus.	
<i>Prolonged-release solution for injection</i>	Toimeainet prolongeeritult vabastav süstelahus	Vedel steriilne ravimvorm; lahus, mida manustatakse süstimisel. Toimeaine(d) vabaneb (vabanevad) pikema aja vältel.	
<i>Prolonged-release suspension for injection</i>	Toimeainet prolongeeritult vabastav süstesuspensioon	Vedel steriilne ühe- või mitmeannuseline ravimvorm; suspensioon, mida manustatakse süstimisel. Toimeaine(d) vabaneb (vabanevad) pikema aja vältel.	
<i>Solution for cardioplegia</i>	Kardiopleegialahus	Vedel steriilne ravimvorm; vesilahus, mis on ette nähtud südame seiskamiseks südameoperatsiooni käigus. Mõned ravimpreparaadid võivad enne manustamist vajada teiste ravimpreparaatidega kokkusegamist, näiteks pH kohandamiseks.	

* Märges „vet“ näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Solution for cardioplegia/organ preservation</i>	Kardiopleegialahus ja/või elundite säilituslahus	Vedel steriilne vesilahus, mis sisaldab tüüpiliselt elektrolüüte rakusisestele lähedastes kontsentratsioonides. Manustatakse südameoperatsiooni ajal südame seiskamiseks, samuti siirdamiseks ette nähtud elundite säilitamiseks, kaitsmiseks ja/või perfusiooniks.	
<i>Solution for infusion</i>	Infusioonilahus	Vedel steriilne ravimvorm; vesilahus, mis on enamasti ette nähtud suurtes kogustes manustamiseks ja enamasti vereringesse viimiseks.	
<i>Solution for injection</i>	Süstelahus	Vedel steriilne ühe- või mitmeannuseline ravimvorm; lahus, mida manustatakse süstimisel.	
<i>Solution for injection/infusion</i>	Süste-/infusioonilahus	Vedel steriilne ühe- või mitmeannuseline ravimvorm; lahus, mida manustatakse süste või infusioonina. Ravimvorm lahjendatakse enamasti enne infusioonina manustamist.	
<i>Solution for solution for infusion</i>	Infusioonilahuse lahus	Vedel steriilne ravimvorm; lahus infusioonilahuse valmistamiseks. Toote täpne kasutamine on kirjeldatud ravimi- infos. Näiteks võib see olla lisamiseks infusioonikotti stabilisaatorina, enne kui lisatakse infusioonilahuse kontsentraat.	
<i>Solution for solution for injection</i>	Süstelahuse lahus	Vedel steriilne ravimvorm; lahus süstelahuse valmistamiseks.	
<i>Solution for suspension for injection</i>	Süste-suspensiooni lahus	Vedel steriilne ravimvorm; lahus süstesuspensiooni valmistamiseks.	
<i>Solvent for parenteral use</i>	Süsteravimi lahusti	Vedel steriilne ravimvorm; lahusti, mis ei sisalda toimeaineid, vaid on ette nähtud parenteraalse süsteravimi valmistamiseks. Terminit kasutatakse ainult juhul, kui lahusti on turul omaette eraldi tootena ega ole kasutusel lisatootena, nagu näiteks „pulber ja lahusti süstelahuse valmistamiseks“.	

* Märges „vet“ näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Solvent for solution for infusion</i>	Infusiooni-lahuse lahusti	Vedel steriilne ravimvorm; lahusti, mis ei sisalda toimeaineid, vaid on ette nähtud infusioonilahuse valmistamiseks. Terminit kasutatakse ainult juhul, kui lahusti on turul omaette eraldi tootena ega ole kasutusel lisatootena, nagu nt „pulber ja lahusti süstelahuse valmistamiseks”.	
<i>Suspension for emulsion for injection</i>	Süste-emulsiooni suspensioon	Vedel steriilne ravimvorm; suspensioon süsteemulsiooni valmistamiseks.	
<i>Suspension for injection</i>	Süste-suspensioon	Vedel steriilne ühe- ja mitmeannuseline ravimvorm; suspensioon, mida manustatakse süstena.	
<i>Suspension for suspension for injection</i>	Süste-suspensiooni suspensioon	Vedel steriilne ravimvorm; suspensioon süstesuspensiooni valmistamiseks.	

Tabel 21

Pulmonaalsed ravimvormid

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Concentrate for nebuliser solution</i>	Nebuliseeritava lahuse kontsentraat	Vedel ravimvorm, mille lahendamisel ette nähtud vedelikus saadakse nebuliseeritav lahus.	
<i>Endotracheo-pulmonary instillation, powder for solution</i>	Endotrahheo-pulmonaalse instillatsiooni-lahuse pulber	Tahke ravimvorm, mis koosneb ühest või mitmest tahket toimeainet sisaldavast pulbrist, millest valmistatakse endotrahheo-pulmonaallahus, lahustades pulbrit ette nähtud lahustis.	
<i>Endotracheo-pulmonary instillation, powder for suspension</i>	Endotrahheo-pulmonaalse instillatsiooni-suspensiooni pulber	Tahke ühest või mitmest pulbrist (k.a külmkuivatatud pulbrid) koosnev ravimvorm, mille dispergeerimisel ette nähtud vedelikus saadakse endotrahheo-pulmonaalne instillatsioonisuspensioon.	
<i>Endotracheo-pulmonary instillation, solution</i>	Endotrahheo-pulmonaalne instillatsiooni-lahus	Vedel ravimvorm; trahhea ja/või bronhide instillatsiooniks mõeldud vesilahus. Terminit ei kasutata inhalatsiooniks kasutatavate ravimvormide kohta.	

* Märge „vet“ näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Endotracheo-pulmonary instillation, suspension</i>	Endotrahheo-pulmonaalne instillatsiooni-suspensioon	Vedel ravimvorm; trahhea ja/või bronhide instillatsiooniks mõeldud vesisuspensioon. Terminit ei kasutata inhalatsiooniks kasutatavate ravimvormide kohta.	
<i>Inhalation powder</i>	Inhalatsiooni-pulber	Tahke mitmeannuseline ravimvorm, mis koosneb ühest või mitmest tahket toimeainet sisaldavast pulbrist, mida manustatakse kindlat annust tagava mehhanismiga varustatud inhalaatori abil.	
<i>Inhalation powder, hard capsule</i>	Inhalatsiooni-pulber kõvakapslis	Tahke üheannuseline ravimvorm, mis koosneb ühest või mitmest tahket toimeainet sisaldavast inhaleeritavast pulbrist kõvakapslis. Kapsel paigutatakse aerosooli tekitamiseks pulbriinhalaatorisse.	
<i>Inhalation powder, pre-dispensed</i>	Annustatud inhalatsiooni-pulber	Tahke üheannuseline ravimvorm, mis koosneb ühest või mitmest tahket toimeainet sisaldavast inhaleeritavast pulbrist, mis on pakendatud muusse sobivasse vormi peale kõvakapsli. Ravimvorm paigutatakse aerosooli tekitamiseks pulbriinhalaatorisse.	
<i>Inhalation powder, tablet</i>	Inhalatsiooni-pulber, tablett	Tahke mitmeannuseline ravimvorm inhalatsiooniks. Inhalatsioonipulbri annus mõõdetakse tablettist inhalaatoris, näiteks väikese koguse pulbri eraldamisega tablettist.	
<i>Inhalation solution</i>	Inhalatsiooni-lahus	Vedel, enamasti mitmeannuseline ravimvorm; inhaleerimiseks mõeldud lahus. Ravimvorm on rõhu all mitte olevas annustamismehhanismiga pakendis. Terminit ei kasutata ravimvormide „nebuliseeritav lahus” ja „inhalatsiooniaerosool, lahus” kohta.	
<i>Inhalation vapour, capsule</i>	Inhalatsiooni-aur, kapsel	Kapslist koosnev tahke ravimvorm inhalatsiooniauru tegemiseks, et sissehingamisel saavutada paikne toime. Aur tekitatakse tavaliselt kas kapsli või selle sisu lisamisel kuuma vette.	

* Mäрге „vet“ näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Inhalation vapour, effervescent tablet</i>	Inhalatsiooniaur, kihisev tablett	Tahke ravimvorm; tablett, milles sisaldub tavaliselt happelisi aineid ja karbonaate või vesinikkarbonaate, mis reageerivad vesikeskkonnas kiiresti ja vabastavad süsihappegaasi. Aur tekitatakse tavaliselt tableti lisamisel kuuma vette. Tekkinud auru sissehingamisel saavutatakse paikne toime.	
<i>Inhalation vapour, emulsion</i>	Inhalatsiooniaur, emulsioon	Vedel ravimvorm; emulsioon auru tekitamiseks, mida hingatakse paikse toime saamiseks. Auru võib tekitada, lisades emulsiooni kuumale veele.	
<i>Inhalation vapour, impregnated pad</i>	Inhalatsiooniaur, immutatud tampoon	Tahke ravimvorm; vedeliku või pooltahke ainega immutatud absorbeeriva materjali tükike. Immutatud tampoon on mõeldud inhalatsiooniauru tekitamiseks, et sissehingamisel saavutada paikne toime.	
<i>Inhalation vapour, impregnated pad</i>	Inhalatsiooniaur, immutatud tampoon	Terminite ühtlustamise eesmärgil asendab see termini „ <i>inhalation impregnated pad</i> - immutatud tampoon inhalatsiooniks”.	
<i>Inhalation vapour, impregnated plug</i>	Inhalatsiooniaur, immutatud tomp	Immutatud tomp, mis eraldab inhaleeritavat auru. Näiteks hingab patsient läbi tompu sisaldava vahendi, õhk liigub läbi või ümber tombu ning seal sisalduv(ad) toimeaine(d) aurustub (aurustuvad).	
<i>Inhalation vapour, liquid</i>	Inhalatsiooniaur, vedelik	Puhtal kujul vedelast toimeainest koosnev vedel ravimvorm, näiteks eeterlikud õlid. Inhalatsiooniaur tekitatakse vedeliku lisamisel kuuma vette.	
<i>Inhalation vapour, ointment</i>	Inhalatsiooniaur, salv	Pooltahke ravimvorm; salv inhalatsiooniauru tegemiseks, et sissehingamisel saavutada paikne toime.	
<i>Inhalation vapour, powder</i>	Inhalatsiooniaur, pulber	Ühest või mitmest tahket toimeainet sisaldavast pulbrist koosnev tahke ravimvorm inhalatsiooniauru tegemiseks, et sissehingamisel saavutada paikne toime. Aur tekitatakse tavaliselt pulbri lisamisel kuuma vette.	

* Märge „vet“ näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Inhalation vapour, solution</i>	Inhalatsiooni-aur, lahus	Vedel ravimvorm; lahus inhalatsiooni-auru tegemiseks, et sissehingamisel saavutada paikne toime. Aur tekitab tavaliselt lahuse lisamisel kuuma vette.	
<i>Inhalation vapour, tablet</i>	Inhalatsiooni-aur, tablett	Tahke ravimvorm inhalatsiooni-auru tegemiseks, et sissehingamisel saavutada paikne toime. Aur tekitab tavaliselt tableti lisamisel kuuma vette.	
<i>Medicinal gas, compressed</i>	Meditsiiniline surugaas	Rõhu all gaas, mis on temperatuuril -50°C gaasilises olekus.	
<i>Medicinal gas, cryogenic</i>	Krüoogeenne meditsiiniline gaas	Gaas, mis vedeldub 1,013 baari juures temperatuuril alla -150 °C.	
<i>Medicinal gas, liquefied</i>	Meditsiiniline vedelgaas	Rõhu all gaas, mis on temperatuuril -50°C osaliselt vedel.	
<i>Nebuliser emulsion</i>	Nebuliseeritav emulsioon	Inhalatsiooni-emulsioonist koosnev vedel ravimvorm, mida manustatakse aerosoolina kestva või kindlat annust tagava pulveriseerimise teel paikse või süsteemse toime saavutamiseks.	
<i>Nebuliser solution</i>	Nebuliseeritav lahus	Inhalatsiooni-lahusest koosnev vedel ravimvorm, mida manustatakse aerosoolina kestva või kindlat annust tagava pulveriseerimise teel.	
<i>Nebuliser suspension</i>	Nebuliseeritav suspensioon	Inhalatsiooni-suspensioonist koosnev vedel ravimvorm, mida manustatakse aerosoolina kestva või kindlat annust tagava pulveriseerimise teel.	
<i>Oral solution/concentrate for nebuliser solution</i>	Suukaudne lahus/ nebuliseeritava lahuse kontsentraat	Vedel ravimvorm; lahus suukaudseks kasutamiseks või millest saadakse ette nähtud vedelikus lahendamisel nebuliseeritav lahus. Terminit kasutatakse ainult juhul, kui puudub üks kindel ravimpreparaadi manustamisviis.	
<i>Powder for nebuliser solution</i>	Nebuliseeritava lahuse pulber	Tahke ravimvorm, mis koosneb ühest või mitmest tahket toimeainet sisaldavast pulbrist, millest saadakse nebuliseeritav lahus, lahustades pulbrit ette nähtud vedelikus.	

* Märges „vet“ näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Powder for nebuliser suspension</i>	Nebuliseeritava suspensiooni pulber	Tahke ravimvorm, mis koosneb ühest või mitmest tahket toimeainet sisaldavast pulbrist, millest saadakse nebuliseeritav suspensioon, dispergeerides pulbrit ette nähtud vedelikus.	
<i>Pressurised inhalation, emulsion</i>	Inhalatsiooni-aerosool, emulsioon	Inhalatsiooni-emulsioonist koosnev vedel mitmeannuseline ravimvorm, mis on pakendatud rõhu all olevasse mõõteklaapiga pakendisse.	
<i>Pressurised inhalation, solution</i>	Inhalatsiooni-aerosool, lahus	Inhalatsiooni-lahusest koosnev vedel mitmeannuseline ravimvorm, mis on pakendatud rõhu all olevasse enamasti mõõteklaapiga varustatud pakendisse.	
<i>Pressurised inhalation, suspension</i>	Inhalatsiooni-aerosool, suspensioon	Inhalatsioonisuspensioonist koosnev vedel mitmeannuseline ravimvorm, mis on pakendatud rõhu all olevasse mõõteklaapiga pakendisse.	

Tabel 22

Rektaalsed ravimvormid

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Concentrate for oral/rectal solution</i>	Suukaudse / rektaallahuse kontsentraat	Vedel ravimvorm, mille lahjendamisel ette nähtud vedelikus saadakse suukaudne/rektaallahus. Terminit kasutatakse ainult juhul, kui puudub üks kindel ravimpreparaadi manustamisviis.	
<i>Concentrate for rectal solution</i>	Rektaallahuse kontsentraat	Vedel ravimvorm, mille lahjendamisel ette nähtud vedelikuga saadakse rektaallahus.	
<i>Granules for oral/rectal suspension</i>	Suukaudse / rektaal-suspensiooni graanulid	Tahke ravimvorm; graanulid, mille dispergeerimisel ette nähtud vedelikus saadakse suukaudne või rektaallahus. Terminit kasutatakse ainult juhul, kui puudub üks kindel ravimpreparaadi manustamisviis.	
<i>Granules for rectal suspension</i>	Rektaal-suspensiooni graanulid	Tahke, agregeeritud osakesi sisaldav ravimvorm, mille koostises võib olla määrgumist ja dispergeerumist soodustavaid abiaineid ning mis on mõeldud dispergeerimiseks ette nähtud vedelikus rektaalsuspensiooni saamiseks.	

* Märge „vet“ näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
		Rektaalsuspensioon valmistatakse enamasti vahetult enne manustamist.	
<i>Oral/rectal solution</i>	Suukaudne / rektaallahus	Vedel ravimvorm; lahus suukaudseks või rektaalseks kasutamiseks. Terminit kasutatakse ainult juhul, kui puudub üks kindel ravimpreparaadi manustamisviis.	
<i>Oral/rectal suspension</i>	Suukaudne / rektaalsuspensioon	Vedel ravimvorm; suspensioon suukaudseks või rektaalseks kasutamiseks. Terminit kasutatakse ainult juhul, kui puudub üks kindel ravimpreparaadi manustamisviis.	
<i>Powder for oral/rectal suspension</i>	Suukaudse / rektaal-suspensiooni pulber	Tahke ravimvorm, mis koosneb ühest või mitmest pulbrist (k.a külmkuivatatud pulbrid), mille lahustamisel ette nähtud vedelikus saadakse suukaudne/rektaallahus. Terminit kasutatakse ainult juhul, kui puudub üks kindel ravimpreparaadi manustamisviis.	
<i>Powder for rectal solution</i>	Rektaallahuse pulber	Tahke ravimvorm, mis koosneb ühest või mitmest tahket toimeainet sisaldavast pulbrist, millest saadakse rektaallahus, lahustades pulbrit ette nähtud vedelikus.	
<i>Powder for rectal suspension</i>	Rektaal-suspensiooni pulber	Tahke ravimvorm, mis koosneb ühest või mitmest tahket toimeainet sisaldavast pulbrist, millest saadakse rektaalsuspensioon, dispergeerides pulbrit ette nähtud vedelikus.	
<i>Rectal capsule</i>	Rektaalkapsel	Tahke üheannuseline ravimvorm, rektaalseks manustamiseks sobiva pikerguse kujuga pehmekapsel. Kapsli sisu on vedel või pooltahke ning kapsel võib olla kaetud libiainega.	
<i>Rectal cream</i>	Rektaalkreem	Pooltahke ravimvorm; enamasti üheannuselises sobiva aplikaatoriga pakendis olev emulsioon, mida manustatakse rektaalselt paikse toime saavutamiseks.	
<i>Rectal emulsion</i>	Rektaal-emulsioon	Vedel üheannuseline ravimvorm, rektaalselt ravi või diagnostilisel eesmärgil kasutatav emulsioon. Pakendatud 2,5–2000 ml suurustesse pakenditesse, mis võivad olla varustatud aplikaatoriga.	

* Märge „vet“ näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Rectal foam</i>	Rektaalvaht	Vedel üheannuseline ravimvorm, mis koosneb toimeaine(te) lahusest ja suurest hulgast selles disperseeritud gaasist, mis on pakendatud rõhu all olevasse sobiva aplikaatoriga pakendisse. Manustatakse rektaalselt paikse toime saavutamiseks.	
<i>Rectal gel</i>	Rektaalgeel	Pooltahke ravimvorm; enamasti üheannuselises sobiva aplikaatoriga pakendis olev geel, mida manustatakse rektaalselt paikse toime saavutamiseks.	
<i>Rectal ointment</i>	Rektaalsalv	Pooltahke ravimvorm; enamasti üheannuselises sobiva aplikaatoriga pakendis olev salv, mida manustatakse rektaalselt paikse toime saavutamiseks.	
<i>Rectal solution</i>	Rektaallahus	Vedel üheannuseline ravimvorm, rektaalselt ravi või diagnostilisel eesmärgil kasutatav lahus. Pakendatud 2,5–2000 ml suurustesse pakenditesse, mis võivad olla varustatud aplikaatoriga.	
<i>Rectal suspension</i>	Rektaalsuspensioon	Vedel üheannuseline ravimvorm, rektaalselt ravi või diagnostilisel eesmärgil kasutatav suspensioon. Pakendatud 2,5–2000 ml suurustesse pakenditesse, mis võivad olla varustatud aplikaatoriga.	
<i>Rectal tampon</i>	Rektaaltampoon	Tahke üheannuseline ravimvorm, mis manustatakse ette nähtud ajaks pärakusse paikse toime saavutamiseks. Rektaaltampoonid koosnevad sobivast toimeaine(te)ga immutatud materjalist.	
<i>Suppository</i>	Rektaalsuposiit	Tahke üheannuseline ravimvorm, mille kuju, suurus ja konsistents on sobivad selle rektaalseks manustamiseks. Suposiidid sisaldavad üht või mitut toimeainet lahustatuna või disperseerituna sobivas massis, mis võib olla lahustuv, vees disperseeruv või sulada kehatemperatuuril.	
<i>Tablet for rectal solution</i>	Rektaallahuse tablett	Tahke üheannuseline ravimvorm; katmata tablett, millest saadakse rektaallahus, lahustades tableti ette nähtud vedelikus.	

* Märges „vet“ näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Tablet for rectal suspension</i>	Rektaal-suspensiooni tablett	Tahke üheannuseline ravimvorm, tavaliselt katmata tablett, millest saadakse rektaal-suspensioon, dispergeerides tableti ette nähtud vedelikus.	

Tabel 23

Suukaudsed ravimvormid

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Cachet</i>	Oblaat	Tahke kaetud kettakujuline üheannuseline ravimvorm suukaudseks manustamiseks.	
<i>Capsule, hard</i>	Kõvakapsel	Tahke üheannuseline ravimvorm, mis on varieeruva suurusega kõva kesta sees. Kest on valmistatud želatiinist või mõnest muust aineist ning koosneb kahest silindrilisest osast, mille üks ots on ümar ja suletud ning teine ots avatud. Kesta sisu on tahke või pooltahke ning see viiakse kesta ühte poolde; seejärel kapsel suletakse, asetades teise poole esimese peale. Manustatakse suu kaudu allaneelamisel.	
<i>Capsule, soft</i>	Pehmekapsel	Tahke üheannuseline ravimvorm, mis on varieeruva suurusega pehme kesta sees. Kest on valmistatud želatiinist või mõnest muust aineist ning võib sisaldada üht või mitut tahket toimeainet. Kest on paksem kui kõvakapslil ning koosneb ühest osast, sest pehmekapslid valmistatakse, täidetakse ja suletakse enamasti ühe operatsiooni käigus. Kesta sisu võib olla pooltahke või vedel. Manustatakse suu kaudu allaneelamisel.	
<i>Chewable capsule, soft</i>	Pehme närimiskapsel	Tahke üheannuseline ravimvorm pehmekapslis, mis vabastab oma sisu suus. Pehmekapsli sisu võib olla pooltahke või vedel; ette nähtud paikse või süsteemse toime saavutamiseks pärast imendumist läbi suu limaskesta või allaneelatuna seedetraktis.	

* Märges „vet“ näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Chewable tablet</i>	Närimistablett	Tahke üheannuseline ravimvorm; katmata tablett, mis tuleb enne allaneelamist katki närida. Manustatakse suu kaudu allaneelamisel.	
<i>Chewable/dispersible tablet</i>	Närimis-/dispergeeruv tablett	Tahke üheannuseline ravimvorm; katmata tablett, mis tuleb enne alla neelamist katki närida või dispergeerida ette nähtud vedelikus.	
<i>Coated granules</i>	Kaetud graanulid	Tahke ravimvorm suukaudseks manustamiseks; sisaldab ühe või mitme erinevate ainete segude kihiga kaetud graanuleid. Katted lisatakse enamasti lahuse või suspensioonina tingimustes, mis võimaldab hiljem vehiikli aurustumist. Kui kate lahustub või disintegreerub, vabastatakse toimeaine(d) seedetrakti kiirusel, mis sõltub peamiselt aine omadustest (konventsionaalne vabastamine).	
<i>Coated tablet</i>	Kaetud tablett	Tahke üheannuseline ravimvorm, mis on kaetud ühe või mitme aine (nt suhkru- ja vahade) segu kihiga. Kattesse võib lisada värv-, maitse- ja lõhna- ning toimeaineid. Katte paksus on suurem kui õhukese polümeerikattega tabletil. Kaetud tablettidel on sile pind. Manustatakse suu kaudu allaneelamisel. Kui kate lahustub või disintegreerub, vabastatakse toimeaine(d) seedetrakti kiirusel, mis sõltub peamiselt aine omadustest (konventsionaalne vabastamine).	
<i>Concentrate for concentrate for oral spray, suspension</i>	Suukaudse spreisuspensiooni kontsentraadi kontsentraat	Vedel ravimvorm veterinaarseks kasutamiseks, mille lahendamisel ette nähtud vedelikuga saadakse suukaudse spreisuspensiooni kontsentraat, mida peab omakorda suukaudse spreisuspensiooni saamiseks lahjendama. Terminit kasutatakse ainult juhul, kui mõlemad lahendamised tuleb ohutuse tagamiseks läbi viia alati enne manustamist.	vet
<i>Concentrate for oral solution</i>	Suukaudse lahuse kontsentraat	Vedel ravimvorm, mille lahendamisel sobivas lahustis saadakse suukaudne lahus.	

* Märge „vet“ näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Concentrate for oral suspension</i>	Suukaudse suspensiooni kontsentraat	Vedel ravimvorm, mille lahendamisel ette nähtud vedelikus saadakse suukaudne suspensioon.	
<i>Continuous-release intraruminal device</i>	Toimeainet pidevalt vabastav intraruminaalne ravivahend	Tahke üheannuseline ravimvorm suukaudseks manustamiseks mäletsejatele. Tagab mäletseja vatsas toimeaine ühtlase vabanemise kindla aja jooksul. See saavutatakse erosiooni, korrosiooni, osmootse rõhu või mõne muu keemilise, füüsikalise või füsikokeemilise protsessi rakendumisel.	vet
<i>Dispersible tablet</i>	Dispergeeruv tablett	Tahke üheannuseline ravimvorm; tablett, mis enne suukaudset manustamist dispergeeritakse vedelikus.	
<i>Dispersible tablets for dose dispenser</i>	Dispergeeruvad tabletid annustis kasutamiseks	Tahke ravimvorm, mis sisaldab väikesi dispergeeruvaid tablette annustis kasutamiseks. Iga tablett sisaldab väikest osa annusest, mille saamiseks manustatakse mitu automaatselt loetud tabletti üksikannusena.	
<i>Effervescent granules</i>	Kihisevad graanulid	Tahke ühe- või mitmeannuseline ravimvorm, mis koosneb katmata graanulitest ja sisaldab tavaliselt happelisi aineid ja karbonaate või vesinikkarbonaate, mis reageerivad vesikeskkonnas kiiresti ja vabastavad süsihappegaasi. Kihisevad graanulid lahustatakse või dispergeeritakse enne manustamist vees.	
<i>Effervescent granules for oral suspension</i>	Suukaudse suspensiooni kihisevad graanulid	Tahke kihisevatest graanulitest koosnev ravimvorm, mille dispergeerimisel või lahustamisel pakendis kaasas olevas ette nähtud vedelikus saadakse suukaudne suspensioon. Kui graanulid dispergeeritakse vees, kasutatakse terminit „kihisevad graanulid”.	
<i>Effervescent powder</i>	Kihisev pulber	Tahke ühe- või mitmeannuseline ravimvorm; pulber, mis sisaldab vesikeskkonnas kiiresti reageerivaid ja süsihappegaasi vabastavaid happelisi aineid ja karbonaate või vesinikkarbonaate. Suukaudsed pulbrid lahustatakse või dispergeeritakse enne manustamist vees.	

* Märges „vet“ näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Effervescent tablet</i>	Kihisev tablett	Tahke üheannuseline ravimvorm; katmata tablett, milles sisalduvad happelised ained ja karbonaadid või vesinikkarbonaadid vabastavad vees kiiresti reageerides süsinikdioksiidi. Kihisevad tabletid lahustatakse või dispergeeritakse enne suukaudset manustamist vees.	
<i>Film-coated tablet</i>	Õhukese polümeerikattega tablett	Tahke üheannuseline ravimvorm; mõne minuti jooksul seedetrakti mahlas lahustuv õhukese polümeerikattega kaetud tablett. Polümeerikattega tabletid manustatakse suu kaudu, kusjuures toimeaine(te) vabanemise kiirus ei erine oluliselt katmata tablettidest.	
<i>Gastro-resistant capsule, hard</i>	Gastroresistentne kõvakapsel	Tahke üheannuseline toimeainet viivitult vabastav kõva kesta sees olev maohappekindel ravimvorm, mis vabastab toimeaine(d) soolemahlas. Gastroresistentsete kõvakapslite valmistamisel täidetakse kõvakapslid enamasti gastroresistentsete graanulite või gastroresistentsete tahkete osakestega või varustatakse kõvakapslid gastroresistentse kestaga. Manustatakse suu kaudu allaneelamisel.	
<i>Gastro-resistant capsule, soft</i>	Gastroresistentne pehmekapsel	Tahke üheannuseline toimeainet viivitult vabastav pehme kesta sees olev maohappekindel ravimvorm, mis vabastab toimeaine(d) soolemahlas. Gastroresistentset pehmekapslid valmistatakse, täidetakse ja suletakse enamasti ühe tootmistsükli. Võivad gastroresistentse kesta sees sisaldada vedelaid või pooltahkeid aineid. Manustatakse suu kaudu allaneelamisel.	
<i>Gastro-resistant granules</i>	Gastroresistentsete graanulid	Tahke viivitult toimeainet vabastav ravimvorm, mis koosneb maohappekindlatest graanulitest, mis vabastavad toimeaine(d) soolemahlates. Need omadused saavutatakse graanulite katmisel või tahkete osakeste immutamisel gastroresistentse materjaliga. Gastroresistentsete graanulid manustatakse enamasti üheannuselise suukaudse ravimvormina.	

* Märge „vet“ näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Gastro-resistant granules for oral suspension</i>	Suukaudse suspensiooni gastroresistentseid graanulid	Tahke ravimvorm; gastroresistentseid graanulid, mille dispergeerimisel ette nähtud vedelikus saadakse suukaudne suspensioon.	
<i>Gastro-resistant tablet</i>	Gastroresistentne tablett	Tahke üheannuseline toimeainet viivatult vabastav maohappekindel ravimvorm, mis vabastab toimeaine(d) soolemahlas. Need omadused saavutatakse tableti katmisel gastroresistentse materjaliga või tahkete osakeste lisamisel gastroresistentseesse materjali enne pressimist. Manustatakse suu kaudu allaneelamisel.	
<i>Granules</i>	Graanulid	Tahke ühe- või mitmeannuseline ravimvorm, mis koosneb kuivalt seotud pulbri osakestest, mis on käitlemisele piisavalt vastupidavad. Graanulid on mõeldud suukaudseks manustamiseks ning toimeaine(te) vabanemise kiirus seeditraktis on seotud peamiselt toimeaine(te) omadustega (konventsionaalselt toimeainet vabastavad graanulid). Graanulid võivad olla allaneelatavad, näritavad või enne manustamist vees või mõnes muus sobivas vedelikus lahustatavad.	
<i>Granules for oral solution</i>	Suukaudse lahuse graanulid	Tahke ravimvorm, mis koosneb seotud osakestest ning võib sisaldada ka ette nähtud lahustis märgumist ja lahustumist kergendavaid abiaineid. Suukaudne lahus valmistatakse enamasti vahetult enne manustamist.	
<i>Granules for oral suspension</i>	Suukaudse suspensiooni graanulid	Tahke ravimvorm, mis koosneb seotud osakestest ning võib sisaldada ka ette nähtud lahustis märgumist ja dispergeerumist kergendavaid abiaineid. Suukaudne suspensioon valmistatakse enamasti vahetult enne manustamist.	
<i>Granules for syrup</i>	Siirupi-graanulid	Tahke ravimvorm, mis koosneb seotud osakestest ja võib sisaldada ka vees lahustumist kergendavaid ning siirupi omadusi tekitavaid aineid.	

* Mäрге „vet“ näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Granules for use in drinking water</i>	Graanulid joogivees manustamiseks	Tahke ravimvorm veterinaarseks kasutamiseks; graanulid, mis lahustatakse looma joogivees. Kui lubatud on ka individuaalne manustamine loomale, on manustamisviis ravimiinfos täpselt kirjeldatud.	vet
<i>Herbal tea</i>	Ravimtaimete tee	Tahke ravimvorm, mis sisaldab üht või mitut taimset droogi, millest saadakse erineva ekstraktsioonaja ja -temperatuuri rakendamisel veega suukaudne tõmmis. Droogid võivad olla lahtiselt või kotikestes. Ravimtaimete valmistatakse enamasti vahetult enne manustamist.	
<i>Instant herbal tea</i>	Lahustuv ravimtaimete tee	Tahke mitmeannuseline ravimvorm; külmuivatatud ravimtaimete ekstrakt, mis lahustatakse enne suukaudset manustamist vees. Lahustuv ravimtaimete tee võib olla lahtiselt (mitmeannuselisena) või kotikestes (üheannuselisena).	
<i>Lick block</i>	Lakukivi	Tahke plokk, mis sisaldab üht või mitut toimeainet veterinaarseks kasutamiseks. Plokk saadakse pressimisel ja manustatakse lakukivi lakkumisel.	vet
<i>Lyophilisate for oral spray, suspension</i>	Suukaudse spreisuspensiooni lüofilisaat	Tahke ravimvorm veterinaarseks kasutamiseks; külmuivatatud pulber, mille dispergeerimisel ette nähtud vedelikus saadakse suukaudne spreisuspensioon.	vet
<i>Lyophilisate for oral suspension</i>	Suukaudse suspensiooni lüofilisaat	Tahke ravimvorm veterinaarseks kasutamiseks; külmuivatatud pulber, mille dispergeerimisel ette nähtud vedelikus saadakse suukaudne suspensioon.	vet
<i>Lyophilisate for use in drinking water</i>	Lüofilisaat joogivees manustamiseks	Tahke ravimvorm veterinaarseks kasutamiseks; külmuivatatud pulber, mis lahustatakse looma joogivees. Kui lubatud on ka individuaalne manustamine loomale, on manustamisviis ravimiinfos täpselt kirjeldatud.	vet
<i>Medicated pellets</i>	Ravimpelletid	Tahke ühe- või mitmeannuseline ravimvorm veterinaarseks kasutamiseks. Ravimpelletid on tavaliselt pressimisel saadud suured graanulid.	vet

* Märke „vet“ näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Modified-release capsule, hard</i>	Toimeainet modifitseeritud vabastav kõvakapsel	Tahke üheannuseline ravimvorm kõvas kestas. Ravimvorm võimaldab muuta erinevalt konventsionaalse vabanemisega kapslitest toimeaine vabanemise kiirust, kohta ja/või aega. Taotluslik modifitseerimine saavutatakse spetsiaalse disaini ja/või tootmismeetodiga. Manustatakse suu kaudu allaneelamisel. Toimeainet modifitseeritud vabastavate kõvakapslite hulka kuuluvad toimeainet prolungeeritud, viivitatud ja pulseerivalt vabastavad ravimvormid. Terminit kasutatakse ainult juhul, kui terminid „gastroresistente kõvakapsel” ja „toimeainet prolungeeritud vabastav kõvakapsel” ei ole kohased.	
<i>Modified-release capsule, soft</i>	Toimeainet modifitseeritud vabastav pehmekapsel	Tahke üheannuseline ravimvorm pehmes kestas. Ravimvorm võimaldab muuta erinevalt toimeainet konventsionaalselt vabastavatest kapslitest toimeaine vabanemise kiirust, kohta ja/või aega. Taotluslik modifitseerimine saavutatakse spetsiaalse disaini ja/või tootmismeetodiga. Manustatakse suu kaudu allaneelamisel. Toimeainet modifitseeritud vabastavate kapslite hulka kuuluvad toimeainet prolungeeritud, viivitatud ja pulseerivalt vabastavad kapslid. Terminit kasutatakse ainult juhul, kui terminid „gastroresistentne pehmekapsel” või „toimeainet prolungeeritud vabastav pehmekapsel” ei ole kohased.	
<i>Modified-release granules</i>	Toimeainet modifitseeritud vabastavad graanulid	Tahke ravimvorm, mis koosneb graanulitest, millest toimeaine vabaneb erineval ajal ja/või kohas kui tavalistest graanulitest. Modifitseeritud vabanemine saavutatakse spetsiaalse koostise ja/või tootmismeetodiga. Toimeainet modifitseeritud vabastavad graanulid manustatakse enamasti üheannuselise suukaudse ravimvormina. Termin hõlmab toimeainet prolungeeritud, viivitatud ja pulseerivalt vabastavaid graanuleid. Terminit kasutatakse ainult juhul, kui täpsemad terminid „gastroresistentsed graanulid” ja „toimeainet prolungeeritud vabastavad graanulid” ei ole kohased.	

* Märges „vet” näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Modified-release granules for oral suspension</i>	Toimeainet modifitseeritud vabastavad suukaudse suspensiooni graanulid	Tahke ravimvorm; toimeainet modifitseeritud vabastavad graanulid, mille dispergeerimisel ette nähtud vedelikus saadakse suukaudne suspensioon.	
<i>Modified-release tablet</i>	Toimeainet modifitseeritud vabastav tablett	Tahke üheannuseline ravimvorm, mis käitub toimeaine vabastamise kiiruse, koha ja/või aja seisukohalt toimeainet konventsionaalselt vabastavast tablettist erinevalt. Taotluslik modifikatsioon saavutatakse spetsiaalse disaini ja/või tootmismeetodiga. Manustatakse suu kaudu allaneelamisel. Toimeainet modifitseeritud vabastavate tablettide hulka kuuluvad toimeainet prolongeeritud, viivitatult ja pulseerivalt vabastavad tabletid. Terminit kasutatakse ainult juhul, kui terminid „gastroresistentne tablett“ või „toimeainet prolongeeritud vabastav tablett“ ei ole kohased.	
<i>Oral drops, emulsion</i>	Suukaudsed tilgad, emulsioon	Vedel enamasti mitmeannuseline suukaudne ravimvorm; emulsioon, mida manustatakse täpset annustamist võimaldava mõõtevahendi, nt tilguti, pipeti või suusüstla abil. Välja mõõdetud annust võib enne allaneelamist vees või muus sobivas vedelikus veel kord lahjendada.	
<i>Oral drops, granules for solution</i>	Suukaudsed tilgad, lahuse graanulid	Tahke ravimvorm; graanulid, mille lahustamisel ette nähtud vedelikus saadakse suukaudsete tilkade lahus.	
<i>Oral drops, liquid</i>	Suukaudsed tilgad, vedelik	Vedel, enamasti mitmeannuseline ravimvorm; vedelik, mis koosneb ainult vedelast toimeainest. Manustatakse suu kaudu allaneelamisel. Ravimvormi manustatakse väikestes kogustes sobiva, täpset annustamist võimaldava mõõtevahendi, nt tilguti, pipeti või suusüstla abil. Väljamõõdetud annust võib enne allaneelamist vees või muus sobivas vedelikus veel kord lahjendada.	

* Märge „vet“ näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Oral drops, powder for suspension</i>	Suukaudsed tilgad, suspensiooni-pulber	Tahke ravimvorm, mis koosneb ühest või mitmest pulbrist (k.a külmkuivatatud pulbrid), mille dispergeerimisel ette nähtud vedelikus saadakse suukaudsete tilkade suspensioon.	
<i>Oral drops, solution</i>	Suukaudsed tilgad, lahus	Vedel, enamasti mitmeannuseline suu kaudu manustatav ravimvorm; lahus, mis koosneb ühest või mitmest sobivas lahustis lahustatud toimeainest. Ravimvormi manustatakse väikestes kogustes sobiva, täpset annustamist võimaldava mõõtevahendi, nt tilguti, pipeti või suusüstla abil. Väljamõõdetud annust võib enne allaneelamist vees või muus sobivas vedelikus veel kord lahjendada.	
<i>Oral drops, suspension</i>	Suukaudsed tilgad, suspensioon	Vedel, enamasti mitmeannuseline suu kaudu allaneelamisel manustatav ravimvorm; suspensioon, mis koosneb ühest või mitmest sobivas lahustis dispergeeritud toimeainest. Ravimvormi manustatakse väikestes kogustes sobiva, täpset annustamist võimaldava mõõtevahendi, nt tilguti, pipeti või suusüstla abil. Väljamõõdetud annust võib enne allaneelamist vees või muus sobivas vedelikus veel kord lahjendada.	
<i>Oral emulsion</i>	Suukaudne emulsioon	Vedel ühe- või mitmeannuseline suukaudne ravimvorm; emulsioon. Mitmeannuselisest pakendist manustatakse iga annus, enamasti 5 ml või selle kordne, sobiva mõõtevahendiga.	
<i>Oral gel</i>	Suukaudne geel	Pooltahke ühe- või mitmeannuseline suukaudne ravimvorm; geel, mis on enamasti hüdrofilne ning neelatakse pärast suuõõnde manustamist alla.	
<i>Oral gum</i>	Suukaudne kummi	Tahke üheannuseline kummitaolise konsistentsiga ravimvorm, mida enne allaneelamist imetakse või näritakse. Terminit ei kasutata ravimnäriskummi kohta.	
<i>Oral herbal material</i>	Suukaudne ravimtaimematerjal	Tahke ravimvorm suukaudseks kasutamiseks vees lahustamata, dispergeerimata vms, mis sisaldab terveid, purustatud või peenestatud töötlemata taimi või taimeosi (taimede drooge). Taimne materjal võib olla kuivatatud või värske ja seda võib enne allaneelamist närida. Definitsioonis kasutatakse	

* Märge „vet“ näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
		sõna „taim“ laiemas tähenduses ka vetikate, seente ja samblike kohta. Termin hõlmab ka teatud töötlemata eksudaate. Terminit ei kasutata ravimtaimeteede ja lahustuvate ravimtaimeteede kohta ning kui ravimtaimest saadud materjal on viidud ravimvormi, nagu kapslid, graanulid, pulbrid jne.	
<i>Oral liquid</i>	Suukaudne vedelik	Vedel ühe- või mitmeannuseline suukaudne ravimvorm, mis koosneb ainult vedelast toimeainest. Mitmeannuselisest pakendist manustatakse iga annus sobiva mõõtevahendiga, nt mõõtelusikaga.	
<i>Oral lyophilisate</i>	Suukaudne lüofilisaat	Tahke üheannuseline ravimvorm, mis on saadud vedeliku või poolvedela aine kuivkülmutamisel. See kiiresti toimeainet vabastav ravimvorm asetatakse suhu, kus toimeaine vabaneb süljes või neelatakse alla. Alternatiivina lahustatakse ravimvorm enne suukaudset manustamist vees.	
<i>Oral paste</i>	Suukaudne pasta	Pooltahke ühe- või mitmeannuseline suukaudne ravimvorm. Enamasti hüdrofiilne, pärast suuõõnde manustamist allaneelatav pasta.	
<i>Oral powder</i>	Suukaudne pulber	Ühe- või mitmeannuseline ravimvorm, mis koosneb ühest või mitmest erineva peenusastmega tahkest ainest. Suukaudset pulbrit manustatakse enamasti lahustatult vees, veega või mõne teise sobiva vedelikuga, aga võib olla ka lihtsalt allaneelatav.	
<i>Oral solution</i>	Suukaudne lahus	Vedel ühe- või mitmeannuseline suukaudne ravimvorm, mis koosneb ühest või mitmest sobivas lahustis lahustatud toimeainest. Mitmeannuselisest pakendist manustatakse iga annus, enamasti 5 ml või selle kordne, sobiva mõõtevahendiga.	
<i>Oral spray, suspension</i>	Suukaudne spreid, suspensioon	Vedel, enamasti mitmeannuseline ravimvorm veterinaarseks kasutamiseks; suspensioon suukaudseks manustamiseks. Ravimvormi manustatakse jämepehusega looma(de) kohal, kes seejärel saavad ravimit näiteks sulestiku puhastamisel.	vet

* Märge „vet“ näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Oral suspension</i>	Suukaudne suspensioon	Vedel ühe- või mitmeannuseline suukaudne ravimvorm, kus üks või mitu toimeainet on dispergeeritud sobivas lahustis. Mitmeannuselisest pakendist manustatakse iga annus, enamasti 5 ml või selle kordne, sobiva mõõtevahendiga.	
<i>Orodispersible film</i>	Suus dispergeeruv ravimkile	Tahke sobivast materjalist ühe- või mitmekihiline kile, mis paigutatakse suhu, kus see enne allaneelamist kiiresti dispergeerub.	
<i>Orodispersible tablet</i>	Suus dispergeeruv tablett	Tahke üheannuseline ravimvorm; katmata tablett, mis pannakse suhu, kus see enne allaneelamist sülgjes kiiresti dispergeerub.	
<i>Powder for oral solution</i>	Suukaudse lahuse pulber	Tahke ravimvorm, mis koosneb ühest või mitmest tahkest toimeainest ja võib sisaldada ka ette nähtud vedelikus lahustumist kergendavaid abiained. Termin hõlmab ka külmuivatatud pulbreid. Suukaudne lahus valmistatakse enamasti vahetult enne manustamist.	
<i>Powder for oral suspension</i>	Suukaudse suspensiooni pulber	Tahke ravimvorm, mis koosneb ühest või mitmest tahkest toimeainest ja võib sisaldada ka ette nähtud vedelikus dispergeerumist kergendavaid ning säilitamisel sedimentatsiooni vältivaid abiaineid. Termin hõlmab ka külmuivatatud pulbreid. Suukaudne suspensioon valmistatakse enamasti vahetult enne manustamist.	
<i>Powder for syrup</i>	Siirupipulber	Tahke ravimvorm, mis koosneb ühest või mitmest tahkest toimeainest ja võib sisalda ka vees lahustumist kergendavaid ning siirupi omadusi tekitavaid abiaineid.	
<i>Powder for use in drinking water</i>	Pulber joogivees manustamiseks	Tahke ühest või mitmest pulbrist (k.a külmuivatatud pulbrid) koosnev ravimvorm veterinaarseks kasutamiseks; pulber lahustatakse looma joogivees. Kui lubatud on ka individuaalne manustamine loomale, on manustamisviis ravimiinfos täpselt kirjeldatud.	vet

* Märges „vet“ näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Powder for use in drinking water/milk</i>	Pulber joogivees/piimas manustamiseks	Tahke ühest või mitmest pulbrist (k.a külmuivatatud pulbrid) koosnev ravimvorm veterinaarseks kasutamiseks; pulber lahustatakse looma joogivees, piimas või piimaasendajas. Kui lubatud on ka individuaalne manustamine loomale, on manustamisviis ravimiinfos täpselt kirjeldatud.	vet
<i>Premix for medicated feeding stuff</i>	Ravimsööda eelsegu	Vedel, pooltahke või tahke ravimvorm toimeaine suukaudse manustamise kergendamiseks loomadel. Ravimsööda eelsegusid kasutatakse ravimsööda valmistamisel. Võib kasutada pulbri või graanulitena, mis on vabalt voolavad ja homogeenised. Vedelad ravimvormid on homogeenised suspensioonid või lahused, mida võib saada tiksotroopsetest geelidest või struktuursetest lahustest. Osakeste suurus ja teised omadused tagavad toimeaine(te) ühtlase jaotumise valmissöödas.	vet
<i>Prolonged-release capsule, hard</i>	Toimeainet prolongeeritult vabastav kõvakapsel	Tahke üheannuseline toimeainet modifitseeritult vabastav ravimvorm kõvas kestas. Ravimvorm võimaldab toimeaine(te) aeglasemat vabanemist kui konventsionaalse vabanemise korral. Toimeaine prolongeeritud vabanemine saavutatakse spetsiaalse disaini ja/või tootmismeetodiga. Manustatakse suu kaudu allaneelamisel.	
<i>Prolonged-release capsule, soft</i>	Toimeainet prolongeeritult vabastav pehmekapsel	Tahke üheannuseline toimeainet modifitseeritult vabastav ravimvorm pehmes kestas. Ravimvorm võimaldab toimeaine(te) aeglasemat vabanemist kui konventsionaalse vabanemise korral. Toimeaine prolongeeritud vabanemine saavutatakse spetsiaalse disaini ja/või tootmismeetodiga. Manustatakse suu kaudu allaneelamisel.	
<i>Prolonged-release granules</i>	Toimeainet prolongeeritult vabastavad graanulid	Tahke ravimvorm, mis koosneb graanulitest, millest toimeaine vabaneb aeglaselt kui tavalistest graanulitest. Aeglasem vabanemine saavutatakse graanulite spetsiaalse koostise ja/või tootmismeetodiga. Toimeainet prolongeeritult vabastavad graanulid manustatakse enamasti üheannuselise suukaudse ravimvormina.	

* Märke „vet“ näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Prolonged-release granules for oral suspension</i>	Suukaudse suspensiooni toimeainet prolongeeritult vabastavad graanulid	Tahke ravimvorm; toimeainet prolongeeritult vabastavad graanulid, mille dispergeerimisel ette nähtud vedelikus saadakse suukaudne suspensioon.	
<i>Prolonged-release tablet</i>	Toimeainet prolongeeritult vabastav tablett	Tahke üheannuseline toimeainet modifitseeritult vabastav ravimvorm, mis vabastab toimeainet aeglasemalt kui toimeainet konventsionaalselt vabastav tablett. Toimeaine prolongeeritud vabastamine saavutatakse spetsiaalse disaini ja/või tootmismeetodiga. Manustatakse suu kaudu allaneelamisel.	
<i>Pulsatile-release intraruminal device</i>	Toimeainet pulseerivalt vabastav intraruminaalne ravivahend	Tahke üheannuseline ravimvorm suukaudseks manustamiseks mäletsejatele. Tagab mäletseja vatsas toimeaine vabanemise pulseerivalt ette nähtud koguses kindlaks määratud ühtlase või varieeruva intervalliga. See saavutatakse intraruminaalse ravivahendi metalliliste elementide korrosioonil vatsavedelikus, mis põhjustab koostisse kuuluvate üksuste (tavaliselt tabletid) järjestikust vabanemist.	vet
<i>Soluble tablet</i>	Lahustuv tablett	Tahke üheannuseline ravimvorm; enamasti katmata tablett, mis enne suukaudset manustamist lahustatakse ette nähtud vedelikus.	
<i>Solution for use in drinking water</i>	Lahus joogivees manustamiseks	Vedel ravimvorm veterinaarseks kasutamiseks; lahus, mida lisatakse looma joogivee. Kui lubatud on ka individuaalne manustamine loomale otse suhu, on manustamisviis ja vajalikud lahjenduse juhised ravimiinfos täpselt kirjeldatud.	vet
<i>Solution for use in drinking water/milk</i>	Lahus joogivees/piimas manustamiseks	Vedel ravimvorm veterinaarseks kasutamiseks; lahus, mida lisatakse looma joogivee, piima või piimaasendajasse. Kui lubatud on ka individuaalne manustamine loomale otse suhu, on manustamisviis ja vajalikud lahjenduse juhised ravimiinfos täpselt kirjeldatud.	vet

* Märge „vet“ näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Suspension for oral suspension</i>	Suukaudse suspensiooni suspensioon	Vedel ravimvorm; suspensioon suukaudse suspensiooni valmistamiseks.	
<i>Suspension for use in drinking water</i>	Suspensioon joogivees manustamiseks	Vedel ravimvorm veterinaarseks kasutamiseks; suspensioon, mida lisatakse looma joogivette. Kui lubatud on ka individuaalne manustamine loomale otse suhu, on manustamisviis ja vajalikud lahjenduse juhised ravimiinfos täpselt kirjeldatud.	vet
<i>Syrup</i>	Siirup	Vedel ühe- või mitmeannuseline suukaudne vett sisaldav ravimvorm, mida iseloomustab magus maitse ja viskoossus ning mis enamasti sisaldab lõhna- ja/või maitseaineid. Mitmeannuselisest pakendist manustatakse iga annus, enamasti 5 ml või selle kordne, sobiva mõõtevahendiga.	
<i>Tablet</i>	Tablett	Tahke üheannuseline katteta ravimvorm, mis saadakse ühtlase suurusega tahkete osakeste pressimisel või muul valmistamisviisil. Tabletid võivad olla ühekihilised, olles saadud osakeste ühekordsel pressimisel, või mitmekihilised, sisaldades erineva koostisega osakeste mitmekordse pressimise tulemusel saadud kontsentrilisi või paralleelkihte. Tablette manustatakse suu kaudu allaneelamisel; toimeained vabanevad seedemahladesse, kusjuures vabanemise kiirus sõltub oluliselt toimeaine(te) peamistest omadustest (konventsionaalne vabanemine).	
<i>Tablet with sensor</i>	Sensortablett	Tahke üheannuseline ravimvorm; suukaudne tablett, milles on üks või mitu allaneelatavat sensorit. Sensor ei ole enamasti seeduv ning seda kasutatakse koos välise diagnostika seadmega, millele see edastab inimese füsioloogilisi või käitumuslikke mõõtmisandmeid.	

* Märge „vet“ näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Tabel 24

Vaginaalsed ravimvormid

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Effervescent vaginal tablet</i>	Kihisev vaginaaltablett	Tahke üheannuseline ravimvorm, milles sisalduvad happelised ained ja karbonaadid või vesinikkarbonaadid reageerivad vesikeskkonnas kiiresti, vabastades süsihappegaasi.	
<i>Granules for vaginal solution</i>	Vaginaal-lahuse graanulid	Tahke ravimvorm, mis koosneb seotud osakestest ning võib sisaldada ka ette nähtud lahustis märgumist ja lahustumist kergendavaid abiaineid. Graanulite lahustamisel ette nähtud vedelikus saadakse vaginaallahus, mis valmistatakse enamasti vahetult enne manustamist.	
<i>Medicated vaginal tampon</i>	Vaginaalravim-tampoon	Tahke üheannuseline piiratud ajaks tuppe sisestatav ravimvorm. Valmistatakse sobivast materjalist ja immutatakse toimeainega.	
<i>Pessary</i>	Vaginaalsuposiit	Tahke üheannuseline ravimvorm, mis valmistatakse tavaliselt vormivalamisel. Võib olla erineva kujuga, tavaliselt munajas, mille suurus ja konsistents võimaldavad ravimvormi viimise tuppe paikse toime saavutamiseks. Sisaldab üht või mitut toimeainet, mis on dispergeeritud või lahustatud sobivas aluses, mis omakorda võib olla vees lahustuv või dispergeeruv või sulada kehatemperatuuril.	
<i>Tablet for vaginal solution</i>	Vaginaallahuse tablett	Tahke üheannuseline ravimvorm; vaginaal-lahuse valmistamiseks mõeldud lahustatav tablett. Võib sisaldada lahustumist soodustavaid aineid.	
<i>Vaginal capsule, hard</i>	Vaginaalkõvakapsel	Tahke üheannuseline sobiva suuruse ja kujuga kõva kesta sees olev ravimvorm, mida manustatakse vaginaalselt paikse toime saavutamiseks.	
<i>Vaginal capsule, soft</i>	Vaginaalpehme-kapsel	Tahke üheannuseline sobiva suuruse ja kujuga pehme kesta sees olev ravimvorm, mida manustatakse vaginaalselt paikse toime saavutamiseks.	

* Märges „vet“ näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Vaginal cream</i>	Vaginaalkreem	Pooltahke üheannuseline ravimvorm; sobiva aplikaatoriga pakendis olev kreem, mida manustatakse vaginaalselt paikse toime saavutamiseks.	
<i>Vaginal delivery system</i>	Vaginaalravi-vahend	Ravimi manustamise süsteem, mis paigaldatakse tuppe, kus see vabastab oma sisaldise pikema aja jooksul. Terminit ei kasutata vaginaalravimtamponi kohta.	
<i>Vaginal emulsion</i>	Vaginaal-emulsioon	Vedel üheannuseline ravimvorm; sobiva aplikaatoriga pakendis olev emulsioon, mida manustatakse vaginaalselt paikse toime saavutamiseks.	
<i>Vaginal foam</i>	Vaginaalvaht	Vedel ühe- või mitmeannuseline ravimvorm, mis koosneb toimeaine(te) lahusest ja suurest hulgast selles dispergeeritud gaasist, mis on pakendatud sobiva aplikaatoriga pakendisse. Vaginaalseks kasutamiseks, näiteks kontratseptsiooniks.	
<i>Vaginal gel</i>	Vaginaalgeel	Pooltahke üheannuseline ravimvorm; sobiva aplikaatoriga pakendis olev geel, mida manustatakse vaginaalselt paikse toime saavutamiseks.	
<i>Vaginal ointment</i>	Vaginaalsalv	Pooltahke üheannuseline ravimvorm; sobiva aplikaatoriga pakendis olev salv, mida manustatakse vaginaalselt paikse toime saavutamiseks.	
<i>Vaginal solution</i>	Vaginaallahus	Vedel üheannuseline ravimvorm; sobiva aplikaatoriga pakendis olev lahus, mida manustatakse vaginaalselt paikse toime saavutamiseks.	
<i>Vaginal suspension</i>	Vaginaalsuspensioon	Vedel üheannuseline ravimvorm; sobiva aplikaatoriga pakendis olev suspensioon, mida manustatakse vaginaalselt paikse toime saavutamiseks.	
<i>Vaginal tablet</i>	Vaginaaltablett	Tahke üheannuseline ravimvorm; enamasti katmata või õhukese polümeerikattega tablett, mida manustatakse vaginaalselt paikse toime saavutamiseks. Tavaliselt suuremad ja teistsuguse kujuga kui suukaudsed tabletid.	

* Mäрге „vet“ näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Kombineeritud ravimvormid

Kombineeritud ravimvormid koosnevad kahest või rohkemast ravimvormist, mis tuleb manustatava ravimvormi saamiseks eelnevalt kokku segada.

Tabel 25

Kombineeritud ravimvormid

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Concentrate and solvent for concentrate for oral spray, suspension</i>	Suukaudse spreisuspensiooni kontsentraadi kontsentraat ja lahusti	Kontsentraat ja lahusti veterinaarseks kasutamiseks mõeldud suukaudse spreisuspensiooni kontsentraadi valmistamiseks, lahjendades kontsentraati lahustis. Saadud kontsentraati peab enne suukaudse spreisuspensioonina manustamist veel kord lahjendama. Terminit kasutatakse ainult juhul, kui mõlemad lahjendamised tuleb ohutuse tagamiseks läbi viia alati enne manustamist.	vet
<i>Concentrate and solvent for concentrate for solution for infusion</i>	Infusioonilahuse kontsentraadi kontsentraat ja lahusti	Steriilne kontsentraat ja steriilne lahusti infusioonilahuse kontsentraadi saamiseks, lahjendades kontsentraati lahustiga; peab enne infusioonilahusena manustamist veel kord lahjendama.	
<i>Concentrate and solvent for cutaneous solution</i>	Nahalahuse kontsentraat ja lahusti	Kontsentraat ja lahusti nahalahuse valmistamiseks, lahjendades kontsentraati lahustiga.	
<i>Concentrate and solvent for solution for infusion</i>	Infusioonilahuse kontsentraat ja lahusti	Steriilne kontsentraat ja steriilne lahusti infusioonilahuse valmistamiseks, lahjendades kontsentraati lahustiga.	
<i>Concentrate and solvent for solution for injection</i>	Süstelahuse kontsentraat ja lahusti	Steriilne kontsentraat ja steriilne lahusti süstelahuse valmistamiseks, lahjendades kontsentraati lahustiga.	
<i>Concentrate and solvent for solution for injection/ infusion</i>	Süste-/infusioonilahuse kontsentraat ja lahusti	Steriilne kontsentraat ja steriilne lahusti süste-/infusioonilahuse valmistamiseks, lahjendades kontsentraati lahustiga.	

* Märges „vet“ näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Concentrate and solvent for suspension for injection</i>	Süstesuspensiooni kontsentraat ja lahusti	Steriilne kontsentraat ja steriilne lahusti süstesuspensiooni valmistamiseks, lahjendades kontsentraati lahustiga.	
<i>Ear drops, powder and solvent for suspension</i>	Kõrvatilgad, suspensiooni pulber ja lahusti	Pulber (k.a külmkuivatatud pulber) ja lahusti kõrvatilkade suspensiooni valmistamiseks, dispergeerides pulbri lahustis.	
<i>Effervescent powder and powder for oral suspension</i>	Suukaudse suspensiooni kihisev pulber ja pulber	Kihisev pulber ja pulber suukaudse suspensiooni valmistamiseks, dispergeerides kihiseva pulbri ja pulbri ette nähtud vedelikus. Toimeaine(d) võib (võivad) sisalduda nii mõlemas kui ka ainult ühes pulbris.	
<i>Emulsion and lyophilisate for suspension for injection</i>	Süstesuspensiooni emulsioon ja lüofilisaat	Steriilne emulsioon ja steriilne lüofilisaat (külmkuivatatud pulber), mis mõlemad sisaldavad toimeainet või -aineid, veterinaarseks kasutamiseks mõeldud süstesuspensiooni valmistamiseks, dispergeerides lüofilisaadi emulsioonis.	vet
<i>Emulsion and suspension for emulsion for injection</i>	Süstesuspensiooni emulsioon ja suspensioon	Steriilsed toimeainet või -aineid sisaldavad emulsioon ja suspensioon süstesuspensiooni valmistamiseks, segades emulsiooni ja suspensiooni.	
<i>Endotracheopulmonary instillation, powder and solvent for solution</i>	Endotrahheopulmonaalse instillatsiooni-lahuse pulber ja lahusti	Pulber (k.a külmkuivatatud pulber) ja lahusti (vesi) endotrahheopulmonaallahuse valmistamiseks, lahustades pulbri lahustis.	
<i>Endotracheopulmonary instillation, powder and solvent for suspension</i>	Endotrahheopulmonaalse instillatsiooni-suspensiooni pulber ja lahusti	Pulber (k.a külmkuivatatud pulber) ja lahusti (vesi) endotrahheopulmonaalsuspensiooni valmistamiseks, dispergeerides pulbri lahustis.	
<i>Eye drops, powder and solvent for solution</i>	Silmatilgad, lahuse pulber ja lahusti	Steriilne pulber (k.a külmkuivatatud pulber) ja steriilne lahusti silmatilkade lahuse valmistamiseks, lahustades pulbri lahustis.	

* Märge „vet“ näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Eye drops, powder and solvent for suspension</i>	Silmatilgad, suspensiooni pulber ja lahusti	Steriilne pulber (k.a külmkuivatatud pulber) ja steriilne lahusti silmatilkade suspensiooni valmistamiseks, dispergeerides pulbri lahustis.	
<i>Gas and solvent for dispersion for injection/ infusion</i>	Süste-/ infusioonidispersiooni gaas ja lahusti	Steriilne gaas ja steriilne vedelik, mis paiknevad samas või erinevates kambrites, süste- või infusioonidispersiooni valmistamiseks, dispergeerides gaasi lahustis.	
<i>Granules and solvent for oral suspension</i>	Suukaudse suspensiooni graanulid ja lahusti	Graanulid ja lahusti suukaudse suspensiooni valmistamiseks, dispergeerides graanulid lahustis.	
<i>Granules and solvent for suspension for injection</i>	Süstesuspensiooni graanulid ja lahusti	Steriilsed graanulid ja steriilne lahusti süstesuspensiooni valmistamiseks, dispergeerides graanulid lahustis.	
<i>Lyophilisate and solvent for emulsion for injection</i>	Süsteemulsiooni lüofilisaat ja lahusti	Steriilne lüofilisaat (külmkuivatatud pulber) ja steriilne lahusti veterinaarseks kasutamiseks mõeldud süsteemulsiooni valmistamiseks. Pulber ja lahusti segatakse omavahel.	vet
<i>Lyophilisate and solvent for nasal drops, suspension</i>	Ninatilgad, suspensiooni lüofilisaat ja lahusti	Lüofilisaat (külmkuivatatud pulber) ja lahusti veterinaarseks kasutamiseks mõeldud ninatilkade suspensiooni valmistamiseks, dispergeerides lüofilisaadi lahustis.	vet
<i>Lyophilisate and solvent for ocular nasal suspension</i>	Okulonasaalsuspensiooni lüofilisaat ja lahusti	Lüofilisaat (külmkuivatatud pulber) ja lahusti veterinaarseks kasutamiseks mõeldud okulonasaalsuspensiooni valmistamiseks, dispergeerides lüofilisaadi lahustis.	vet
<i>Lyophilisate and solvent for oral suspension</i>	Suukaudse suspensiooni lüofilisaat ja lahusti	Lüofilisaat (külmkuivatatud pulber) ja lahusti veterinaarseks kasutamiseks mõeldud suukaudse suspensiooni valmistamiseks, dispergeerides lüofilisaadi lahustis.	vet
<i>Lyophilisate and solvent for solution for injection</i>	Süstelahuse lüofilisaat ja lahusti	Steriilne lüofilisaat (külmkuivatatud pulber) ja steriilne lahusti veterinaarseks kasutamiseks mõeldud süstelahuse valmistamiseks, lahustades lüofilisaadi lahustis.	vet

* Märges „vet“ näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Lyophilisate and solvent for suspension for injection</i>	Süste-suspensiooni lüofilisaat ja lahusti	Steriilne lüofilisaat (külmkuivatatud pulber) ja steriilne lahusti veterinaarseks kasutamiseks mõeldud süstesuspensiooni valmistamiseks, dispergeerides lüofilisaadi lahustis.	vet
<i>Lyophilisate and suspension for suspension for injection</i>	Süste-suspensiooni lüofilisaat ja suspensioon	Steriilne lüofilisaat (külmkuivatatud pulber) ja steriilne lahusti, mis mõlemad sisaldavad toimeainet või -aineid, veterinaarseks kasutamiseks mõeldud süstesuspensiooni valmistamiseks, dispergeerides lüofilisaadi suspensioonis.	vet
<i>Nasal spray, lyophilisate and solvent for suspension</i>	Ninasprei, suspensiooni lüofilisaat ja lahusti	Lüofilisaat (külmkuivatatud pulber) ja lahusti veterinaarseks kasutamiseks mõeldud ninasprei valmistamiseks, dispergeerides lüofilisaadi lahustis.	vet
<i>Powder and gel for gel</i>	Geeli pulber ja geel	Pulber ja geel kutaanselt kasutatava geeli valmistamiseks, segades pulbri geelis.	
<i>Powder and solution for bee-hive dispersion</i>	Taru ravimdispersiooni pulber ja lahus	Taru ravimdispersiooni valmistamiseks mõeldud pulber ja lahus, mis tuleb omavahel kokku segada. Nii pulber kui ka lahus võivad sisaldada toimeainet (toimeaineid) või sisaldab toimeainet (toimeaineid) ainult lahus.	vet
<i>Powder and solution for bee-hive solution</i>	Taru ravimlahuse pulber ja lahus	Pulber ja lahus, mis mõlemad sisaldavad toimeainet või -aineid, taru ravimlahuse valmistamiseks, lahustades pulbri lahuses.	vet
<i>Powder and solution for dental cement</i>	Hambatsemendi pulber ja lahus	Pulber (k.a külmkuivatatud pulber) ja lahusti, mis mõlemad sisaldavad toimeainet või -aineid, hambatsemendi valmistamiseks, segades pulbri ja lahuse.	
<i>Powder and solution for solution for injection</i>	Süstelahuse pulber ja lahus	Steriilne pulber (k.a külmkuivatatud pulber) ja steriilne lahus, mis mõlemad sisaldavad toimeainet või -aineid, süstelahuse valmistamiseks, lahustades pulbri lahuses.	
<i>Powder and solvent for concentrate for solution for infusion</i>	Infusioonilahuse kontsentraadi pulber ja lahusti	Steriilne pulber (k.a külmkuivatatud pulber) ja steriilne lahusti infusioonilahuse kontsentraadi valmistamiseks, lahustades pulbri lahustis. Saadud kontsentraati peab enne infusioonilahusena manustamist veel kord lahjendama.	

* Märge „vet“ näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Powder and solvent for cutaneous solution</i>	Nahalahuse pulber ja lahusti	Pulber (k.a külmuivatatud pulber) ja lahusti nahalahuse valmistamiseks, lahustades pulbri lahustis.	
<i>Powder and solvent for dental gel</i>	Hambageeli pulber ja lahusti	Pulber (k.a külmuivatatud pulber) ja lahusti hambageeli saamiseks, segades pulbri ja lahusti.	
<i>Powder and solvent for dispersion for injection</i>	Süste-dispersiooni pulber ja lahusti	Steriilne pulber (k.a külmuivatatud pulber) ja steriilne lahusti süstedispersiooni valmistamiseks, disperseerides pulbri lahustis.	
<i>Powder and solvent for emulsion for injection</i>	Süste-emulsiooni pulber ja lahusti	Steriilne pulber (k.a külmuivatatud pulber) ja steriilne lahusti süsteemulsiooni valmistamiseks, segades pulbri ja lahusti.	
<i>Powder and solvent for endocervical gel</i>	Endotser-vikaalgeeli pulber ja lahusti	Pulber (k.a külmuivatatud pulber) ja lahusti endotservikaalgeeli valmistamiseks, lahustades pulbri lahustis.	
<i>Powder and solvent for endosinusal solution</i>	Endosinusaal-lahuse pulber ja lahusti	Pulber (k.a külmuivatatud pulber) ja lahusti endosinusaallahuse valmistamiseks, lahustades pulbri lahustis.	
<i>Powder and solvent for epilepsional solution</i>	Epilesionaal-lahuse pulber ja lahusti	Steriilne pulber (k.a külmuivatatud pulber) ja steriilne lahusti epilesionaallahuse valmistamiseks, lahustades pulbri lahustis.	
<i>Powder and solvent for gingival gel</i>	Igemegeeli pulber ja lahusti	Pulber (k.a külmuivatatud pulber) ja lahusti igemegeeli valmistamiseks, segades pulbri ja lahusti.	
<i>Powder and solvent for implantation paste</i>	Implantat-sioonipasta pulber ja lahusti	Steriilne pulber (k.a külmuivatatud pulber) ja steriilne lahusti implantatsioonipasta valmistamiseks, disperseerides pulbri lahustis.	
<i>Powder and solvent for instillation solution for intraocular use</i>	Intraokulaarse instillatsiooni-lahuse pulber ja lahusti	Steriilne pulber (k.a külmuivatatud pulber) ja steriilne lahusti intraokulaarse instillatsioonilahuse valmistamiseks, lahustades pulbri lahustis.	

* Märges „vet“ näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Powder and solvent for intravesical solution</i>	Intravesikaal-lahuse pulber ja lahusti	Pulber (k.a külmkuivatatud pulber) ja lahusti, millest pulbri lahustis lahustamisel saadakse intravesikaallahus.	
<i>Powder and solvent for intravesical suspension</i>	Intravesikaal-suspensiooni pulber ja lahusti	Pulber (k.a külmkuivatatud pulber) ja lahusti intravesikaalsuspensiooni valmistamiseks, dispergeerides pulbri lahustis.	
<i>Powder and solvent for nasal drops, solution</i>	Ninatilgad, lahuse pulber ja lahusti	Pulber (k.a külmkuivatatud pulber) ja lahusti ninatilkade lahuse valmistamiseks, lahustades pulbri lahustis.	
<i>Powder and solvent for nebuliser solution</i>	Nebuliseeritava lahuse pulber ja lahusti	Pulber (k.a külmkuivatatud pulber) ja lahusti, millest pulbri lahustis lahustamisel saadakse nebuliseeritav lahus.	
<i>Powder and solvent for oral solution</i>	Suukaudse lahuse pulber ja lahusti	Kahest konteinerist koosnev pakend, mis sisaldab pulbrit ja lahustit suukaudse lahuse valmistamiseks.	
<i>Powder and solvent for oral suspension</i>	Suukaudse suspensiooni pulber ja lahusti	Kahest konteinerist koosnev pakend, mis sisaldab pulbrit ja lahustit suukaudse suspensiooni valmistamiseks.	
<i>Powder and solvent for prolonged-release suspension for injection</i>	Toimeainet prolungeeritud vabastava süstesuspensiooni pulber ja lahusti	Steriilne pulber (k.a külmkuivatatud pulber) ja steriilne lahusti toimeainet prolungeeritud vabastava süstesuspensiooni valmistamiseks, dispergeerides pulbri lahustis.	
<i>Powder and solvent for sealant</i>	Koeliimi pulber ja lahusti	Kahest konteinerist koosnev pakend, mis sisaldab pulbrit või pulbrisegu ja lahustit koeliimi valmistamiseks.	
<i>Powder and solvent for solution for infusion</i>	Infusiooni-lahuse pulber ja lahusti	Kahest konteinerist koosnev pakend, mis sisaldab steriilset pulbrit (k.a külmkuivatatud pulbrid) ja steriilset lahustit, millest pulbri lahustamisel lahustis valmistatakse infusioonilahus.	
<i>Powder and solvent for solution for injection</i>	Süstelahuse pulber ja lahusti	Kahest konteinerist koosnev pakend, mis sisaldab steriilset pulbrit (k.a külmkuivatatud pulbrid) ja steriilset lahustit, millest pulbri lahustamisel lahustis valmistatakse süstelahus.	

* Märges „vet“ näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Powder and solvent for solution for injection/ infusion</i>	Süste-/ infusiooni-lahuse pulber ja lahusti	Steriilne pulber (k.a külmkuivatatud pulber) ja steriilne lahusti süste-/infusioonilahuse valmistamiseks, lahustades pulbri lahustis.	
<i>Powder and solvent for solution for injection/ skin-prick test</i>	Süste-/naha torketesti lahuse pulber ja lahusti	Steriilne pulber (k.a külmkuivatatud pulber) ja steriilne lahusti süste-/naha torketesti lahuse valmistamiseks, lahustades pulbri lahustis.	
<i>Powder and solvent for suspension for injection</i>	Süste-suspensiooni pulber ja lahusti	Kahest konteinerist koosnev pakend, mis sisaldab steriilset pulbrit (k.a külmkuivatatud pulbrid) ja steriilset lahustit, millest pulbri dispergeerimisel lahustis valmistatakse süstesuspensioon.	
<i>Powder and solvent for syrup</i>	Siirupi pulber ja lahusti	Ühest või mitmest pulbrist (sh külmkuivatatud pulbrid) koosnev ravimvorm, mis on mõeldud kaasasolevas lahustis lahustamiseks, et saada siirup.	
<i>Powder and suspension for suspension for injection</i>	Süste-suspensiooni pulber ja suspensioon	Steriilne pulber (k.a külmkuivatatud pulber) ja steriilne suspensioon, mis mõlemad sisaldavad toimeainet või -aineid süste-suspensiooni valmistamiseks, dispergeerides pulbri suspensioonis.	
<i>Powder for concentrate and solution for solution for infusion</i>	Infusiooni-lahuse kontsentraadi pulber ja lahus	Ravimvorm, mis kooneb infusioonilahuse kontsentraadi pulbrist ja infusioonilahuse lahusest ning on mõeldud infusioonilahuse valmistamiseks. Kontsentraadipulber lahustatakse ette nähtud vedelikus, et saada lahuse kontsentraat, mida omakorda lahjendatakse ette nähtud vedelikuga, et saada infusioonilahus. Infusioonilahuse lahust tuleb kasutada ravimiinfos kirjeldatud viisil, näiteks lisades seda stabilisaatorina infusioonikotti.	
<i>Powder, dispersion and solvent for concentrate for dispersion for infusion</i>	Infusiooni-dispersiooni kontsentraadi pulber, dispersioon ja lahusti	Steriilne pulber (k.a külmkuivatatud pulber) ja steriilne dispersioon, mis mõlemad sisaldavad toimeainet või -aineid, ja steriilne lahusti infusioonidispersiooni kontsentraadi valmistamiseks pakendiinfos toodud juhiste järgi. Saadud kontsentraati peab enne infusioonidispersioonina manustamist veel kord lahjendama.	

* Märges „vet“ näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Powder, solvent and matrix for implantation matrix</i>	Implantatsioonimaatriksi pulber, lahusti ja maatriks	Steriilne pulber (k.a külmkuivatatud pulber), steriilne lahusti ja steriilne maatriks implantatsioonimaatriksi valmistamiseks, näiteks lahustades pulbri lahustis ja kasutades saadud lahust maatriksi immutamiseks.	
<i>Suspension and effervescent granules for oral suspension</i>	Suukaudse suspensiooni suspensioon ja kihisevad graanulid	Suspensioon ja kihisevad graanulid, mis mõlemad sisaldavad toimeaineid, suukaudse suspensiooni valmistamiseks, lahustades või dispergeerides graanulid suspensioonis.	
<i>Suspension and solution for spray</i>	Sprei-suspensioon ja -lahus	Vedel ravimvorm; suspensioon ja lahus spreid valmistamiseks.	
<i>Tablet and powder for oral solution</i>	Suukaudse lahuse tablett ja pulber	Tablett ja pulber, mis mõlemad sisaldavad toimeainet või -aineid, suukaudse lahuse valmistamiseks, lahustades tableti ja pulbri ette nähtud vedelikus.	
<i>Tablet and solvent for rectal suspension</i>	Rektaal-suspensiooni tablett ja lahusti	Tablett ja lahusti rektaalsuspensiooni valmistamiseks, dispergeerides tableti lahustis.	

Kombineeritud terminid

Kombineeritud terminite hulka kuuluvad sellised terminid, kus üks või mitu ravimvormi või kombineeritud ravimvormi on seotud ühe või rohkema kindla pakendiga.

Tabel 26

Kombineeritud terminid

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Bee-hive dispersion in sachet</i>	Taru ravim-dispersioon kotikeses	Kotikesse pakendatud taru ravimdispersioon.	vet
<i>Coated granules in sachet</i>	Kaetud graanulid kotikeses	Kotikesse pakendatud kaetud graanulid.	

* Märge „vet“ näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Cutaneous solution in single-dose container</i>	Nahalahus üheannuselises konteineris	Üheannuselisse konteinerisse pakendatud nahalahus.	
<i>Ear drops, solution in single-dose container</i>	Kõrvatilgad, lahus üheannuselises konteineris	Üheannuselisse konteinerisse pakendatud kõrvatilkade lahus.	
<i>Ear drops, suspension in single-dose container</i>	Kõrvatilgad, suspensioon üheannuselises konteineris	Üheannuselisse konteinerisse pakendatud kõrvatilkade suspensioon.	
<i>Emulsion for infusion in administration system</i>	Infusiooni-emulsioon manustamissüsteemis	Manustamissüsteemis olev infusiooni-emulsioon.	
<i>Emulsion for injection/ infusion in pre-filled syringe</i>	Süste-/infusiooni-emulsioon süstlis	Süstlisse pakendatud süste-/infusiooni-emulsioon.	
<i>Eye drops, emulsion in single-dose container</i>	Silmatilgad, emulsioon üheannuselises konteineris	Üheannuselisse konteinerisse pakendatud silmatilgad emulsioonina.	
<i>Eye drops, prolonged-release solution in single-dose container</i>	Silmatilgad, toimeainet prolungeeritult vabastav lahus üheannuselises konteineris	Üheannuselisse konteinerisse pakendatud toimeainet prolungeeritult vabastavate silmatilkade lahus.	
<i>Eye drops, solution in single-dose container</i>	Silmatilgad, lahus üheannuselises konteineris	Üheannuselisse konteinerisse pakendatud silmatilkade lahus.	
<i>Eye drops, suspension in single-dose container</i>	Silmatilgad, suspensioon üheannuselises konteineris	Üheannuselisse konteinerisse pakendatud silmatilkade suspensioon.	
<i>Eye gel in single-dose container</i>	Silmageel üheannuselises konteineris	Üheannuselisse konteinerisse pakendatud silmageel.	

* Märges „vet“ näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Eye ointment in single-dose container</i>	Silmasalv üheannuselises konteineris	Üheannuselisse konteinerisse pakendatud silmasalv.	
<i>Film-coated tablet and gastro-resistant granules in sachet</i>	Õhukese polümeeri-kattega tablett ja gastroresistentsed graanulid kotikeses	Tahke ravimvorm, mis koosneb kotikesse pakitud õhukese polümeerikattega tablettist ja gastroresistentsetest graanulitest, mis neelatakse koos ühekordse annusena. Kui annus koosneb kahest või rohkemast tablettist, kasutatakse terminit „õhukese polümeerikattega tabletid ja gastroresistentsed graanulid kotikeses”.	
<i>Gastro-resistant granules for oral suspension in sachet</i>	Suukaudse suspensiooni gastroresistentsed graanulid kotikeses	Kotikesse pakendatud suukaudse suspensiooni gastroresistentsed graanulid.	
<i>Gel in pressurised container</i>	Geel rõhukonteineris	Rõhukonteinerisse pakendatud geel.	
<i>Gel in sachet</i>	Geel kotikeses	Kotikesse pakendatud ravimgeel.	
<i>Granules for oral solution in sachet</i>	Suukaudse lahuse graanulid kotikeses	Kotikesse pakendatud suukaudse lahuse graanulid.	
<i>Granules for oral suspension in sachet</i>	Suukaudse suspensiooni graanulid kotikeses	Kotikesse pakendatud suukaudse suspensiooni graanulid.	
<i>Granules in sachet</i>	Graanulid kotikeses	Tahke, graanulitest koosnev kotikesse pakendatud ravimvorm, mille kogu sisu manustatakse suukaudselt üksikannusena. Patsiendi ohutuse ja ravimpreparaadi korrektse manustamise tagamiseks võib seda terminit kasutada ka juhul, kui graanulite asemel on väga väikesed tabletid ja kotikese kogu sisu on mõeldud suukaudseks manustamiseks üksikannusena ning tablette ei manustata ükshaaval.	
<i>Granules in single-dose container</i>	Graanulid üheannuselises konteineris	Üheannuselisse konteinerisse pakendatud graanulid.	

* Märges „vet“ näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Herbal tea in bag</i>	Ravimtaimete kotis	Ravimtaimete poorses kotis (teekott), mis pannakse vette, et saada ühekordselt valmistatav ja manustatav suukaudne vesitõmmis.	
<i>Implant in pre-filled syringe</i>	Implantaat süstlis	Süstlisse pakendatud implantaat.	
<i>Intravitreal implant in applicator</i>	Intravitreaalne implantaat aplikaatoris	Aplikaatorisse pakendatud intravitreaalne implantaat.	
<i>Nasal drops, solution in single-dose container</i>	Ninatilgad, lahus üheannuselises konteineris	Üheannuselisse konteinerisse pakendatud ninatilgad lahusena.	
<i>Nasal spray, solution in single-dose container</i>	Ninasprei, lahus üheannuselises konteineris	Üheannuselisse konteinerisse pakendatud ninasprei lahusena.	
<i>Oral emulsion in sachet</i>	Suukaudne emulsioon kotikeses	Kotikesse pakendatud suukaudne emulsioon.	
<i>Oral paste in sachet</i>	Suukaudne pasta kotikeses	Kotikesse pakendatud suukaudne pasta.	
<i>Oral powder in sachet</i>	Suukaudne pulber kotikeses	Kotikesse pakendatud suukaudne pulber.	
<i>Oral solution in sachet</i>	Suukaudne lahus kotikeses	Kotikesse pakendatud suukaudne lahus.	
<i>Oral solution in single-dose container</i>	Suukaudne lahus üheannuselises konteineris	Üheannuselisse konteinerisse pakendatud suukaudne lahus.	
<i>Oral suspension in pre-filled oral applicator</i>	Suukaudne suspensioon eeltäidetud suukaudse manustamise aplikaatoris	Eeltäidetud suukaudse manustamise aplikaatorisse pakendatud suukaudne suspensioon.	

* Märges „vet“ näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Oral suspension in sachet</i>	Suukaudne suspensioon kotikeses	Kotikesse pakendatud suukaudne suspensioon.	
<i>Oromucosal powder in pouch</i>	Suuõõnepulber ravimkotikeses	Ravimkotikesse pakendatud suuõõnepulber.	
<i>Pillules in single-dose container</i>	Pillid üheannuselises konteineris	Üheannuselisse konteinerisse pakendatud pillid.	
<i>Powder and solvent for prolonged-release suspension for injection in pre-filled pen</i>	Toimeainet prolungeeritud vabastava süstesuspensiooni pulber ja lahusti pen-süstlis	Ravimvorm koosneb toimeainet prolungeeritud vabastava süstesuspensiooni pulbrist ja lahustist pen-süstlis. Ravimvormi pulber ja lahusti on pen-süstli erinevates kambrites.	
<i>Powder and solvent for prolonged-release suspension for injection in pre-filled syringe</i>	Toimeainet prolungeeritud vabastava süstesuspensiooni pulber ja lahusti süstlis	Ravimvorm koosneb toimeainet prolungeeritud vabastava süstesuspensiooni pulbrist ja lahustist pen-süstlis. Pulber ja lahusti on süstli erinevates kambrites.	
<i>Powder and solvent for solution for injection in cartridge</i>	Süstelahuse pulber ja lahusti kolbampullis	Ravimvorm koosneb süstelahuse pulbrist ja lahustist kolbampullis. Pulber ja lahusti on kolbampulli erinevates kambrites.	
<i>Powder and solvent for solution for injection in pre-filled pen</i>	Süstelahuse pulber ja lahusti pen-süstlis	Ravimvorm koosneb süstelahuse pulbrist ja lahustist pen-süstlis. Pulber ja lahusti on pen-süstli erinevates kambrites.	
<i>Powder and solvent for solution for injection in pre-filled syringe</i>	Süstelahuse pulber ja lahusti süstlis	Ravimvorm koosneb süstelahuse pulbrist ja lahustist süstlis. Pulber ja lahusti on süstli erinevates kambrites.	

* Märges „vet“ näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Powder and solvent for suspension for injection in multidose container</i>	Süstesuspensiooni pulber ja lahusti mitmeannuselises konteineris	Pulbrist ja süstesuspensiooni lahustist koosnev süstitav ravimvorm mitmeannuselises konteineris. Enamasti on pulber mitmeannuselises konteineris ning lahusti eraldi konteineris. Lahusti lisatakse pulbrile süstesuspensiooni saamiseks mitmeannuselises konteineris.	
<i>Powder and solvent for suspension for injection in pre-filled syringe</i>	Süstesuspensiooni pulber ja lahusti süstlis	Ravimvorm koosneb süstesuspensiooni pulbrist ja lahustist süstlis. Pulber ja lahusti on süstli erinevates kambrites.	
<i>Powder for oral solution in sachet</i>	Suukaudse lahuse pulber kotikeses	Ravimvorm koosneb suukaudse lahuse pulbrist kotikeses.	
<i>Powder for oral/rectal suspension in sachet</i>	Suukaudse / rektaalsuspensiooni pulber kotikeses	Kotikesse pakendatud suukaudse või rektaalsuspensiooni pulber.	
<i>Prolonged-release granules for oral suspension in sachet</i>	Suukaudse suspensiooni toimeainet prolongeeritult vabastavad graanulid kotikeses	Kotikesse pakendatud suukaudse suspensiooni toimeainet prolongeeritult vabastavad graanulid.	
<i>Prolonged-release granules in sachet</i>	Toimeainet prolongeeritult vabastavad graanulid kotikeses	Kotikesse pakendatud toimeainet prolongeeritult vabastavad graanulid.	
<i>Prolonged-release suspension for injection in pre-filled syringe</i>	Toimeainet prolongeeritult vabastav süstesuspensioon süstlis	Süstlisse pakendatud toimeainet prolongeeritult vabastav süstesuspensioon.	
<i>Solution and suspension for injection in pre-filled syringe</i>	Süstesuspensiooni lahus ja suspensioon süstlis	Süstlisse pakendatud süstesuspensiooni lahus ja suspensioon. Lahus ja suspensioon on süstli erinevates kambrites.	

* Märges „vet“ näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Solution for infusion in administration system</i>	Infusiooni-lahus manustamis-süsteemis	Steriilne lahus, tavaliselt suurtes kogustes, vereringesse viimiseks süsteemis, mis vajab enne ravimi manustamist seadistamist.	
<i>Solution for infusion in pre-filled syringe</i>	Infusiooni-lahus süstlis	Süstlisse pakendatud infusioonilahus.	
<i>Solution for injection in administration system</i>	Süstelahus manustamis-süsteemis	Manustamissüsteemi pakendatud süstelahus.	
<i>Solution for injection in cartridge</i>	Süstelahus kolbampullis	Kolbampulli pakendatud süstelahus.	
<i>Solution for injection in dose-dispenser cartridge</i>	Süstelahus annusti kolbampullis	Annusti kolbampullis olev süstelahus.	
<i>Solution for injection in needle-free injector</i>	Süstelahus nõelata injektoris	Nõelata injektorisse pakendatud süstelahus.	
<i>Solution for injection in pre-filled injector</i>	Süstelahus eeltäidetud süstevahendis	Eeltäidetavas süstevahendis olev süstelahus.	
<i>Solution for injection in pre-filled pen</i>	Süstelahus pen-süstlis	Pen-süstlisse pakendatud süstelahus.	
<i>Solution for injection in pre-filled syringe</i>	Süstelahus süstlis	Süstlisse pakendatud süstelahus.	
<i>Solution for injection/ infusion in pre-filled syringe</i>	Süste-/ infusiooni-lahus süstlis	Süstlisse pakendatud süste-/ infusioonilahus.	
<i>Suspension for injection in cartridge</i>	Süste-suspensioon kolbampullis	Kolbampulli pakendatud süste-suspensioon.	

* Märge „vet“ näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Suspension for injection in pre-filled injector</i>	Süste-suspensioon eeltäidetud süstevahendis	Eeltäidetavas süstevahendis olev süste-suspensioon.	
<i>Suspension for injection in pre-filled pen</i>	Süste-suspensioon pen-süstlis	Pen-süstlisse pakendatud süste-suspensioon.	
<i>Suspension for injection in pre-filled syringe</i>	Süste-suspensioon süstlis	Süstlisse pakendatud süstesuspensioon.	
<i>Syrup in sachet</i>	Siirup kotikeses	Kotikesse pakendatud siirup.	

* Märge „vet“ näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Manustamisviisid

Ravimvormide eestikeelsete nimetuste korrastamise loogiliseks jätkuks oli samalaadne töö manustamisviiside nimetustega (tabel 27). Ülesandeks oli analoogselt ravimvormide nimetustele leida sobivad vasted Euroopa Nõukogu andmebaasis „Standard Terms” toodud manustamisviiside ingliskeelsetele terminitele, mida kasutatakse Euroopa farmakopöas.

Ravimvorm ja manustamisviis on omavahel tihedalt seotud. Praktikast tuleb manustamisviisi valikul arvestada soovitava toime saabumise kiirust ja toime kestust. Kui on vajalik kiire ja lühiajaline toime, eelistatakse intravenoosset manustamisviisi, aeglasemalt saabuva ja kestvama toime vajadusel aga subkutaanset, intramuskulaarset või peroraalset manustamisviisi koos vastavate ravimvormidega. Võõrsõnaliste nimetuste kõrvale on välja pakutud ka lihtsamad omakeelsed vasted, nagu nahaalne, lihasesisene ja suukaudne manustamine, mida võib nii kirja- kui ka kõnekeeles samuti kasutada.

Tabel 27

Manustamisviiside nimetused

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Auricular use</i>	Aurikulaarne	Ravimi manustamine kõrva.	
<i>Beak dipping</i>	Nokakastutus	Veterinaarravimi manustamine, kastes linnu nokka ravimi vesilahusesse.	vet
<i>Buccal use</i>	Bukaalne	Ravimi manustamine põseõõnde (igeme ja põse vahelisse taskusse) süsteemse toime saavutamiseks.	
<i>Cutaneous use</i>	Kutaanne	Ravimi manustamine nahale ja/või naha haavadele ja/või küüntele ja/või karvadele paikse toime saavutamiseks.	
<i>Dental use</i>	Dentaalne	Ravimi manustamine hammastele ja/või hammastesse või hambanärvidele ja/või nende ümbrusesse.	
<i>Dipping</i>	Kastutus	Veterinaarravimi manustamine, sukeldades looma vanni või basseini, mis sisaldab ravimit.	vet
<i>Endocervical use</i>	Endotservi-kaalne	Ravimi manustamine emakakaal-kanalisse.	
<i>Endosinusal use</i>	Endosinu-siaalne	Ravimi manustamine ninakõrvalurgetesse paikse toime saavutamiseks.	

* Märge „vet“ näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Endotracheopulmonary use</i>	Endotrahheopulmonaalne	Ravimi manustamine tilkhaaval trahheasse ja/või bronhidesse. Termin ei hõlma inhaleeritavaid ravimvorme (vt inhalatsioon).	
<i>Epidural use</i>	Epiduraalne	Ravimi süstimine epiduraalruumi (lülisamba kanali seljaaju kõvakesta ja seljalülide luuümbrise vaheline ruum).	
<i>Epilepsional use</i>	Epilepsionaalne	Ravimi manustamine kahjustunud alale.	
<i>Extraamniotic use</i>	Ekstraamniotiline	Ravimi süstimine koorioni ja amnioni (kõldkesta ja sisemise lootekesta) vahele.	
<i>Extracorporeal use</i>	Kehaväline	Ravimi kasutamine väljaspool keha.	
<i>Foot-stab use</i>	Linnujalasisene	Ravimi manustamine linnu jalga.	vet
<i>Gastric use</i>	Gastraalne	Ravimi manustamine makku sobiva vahendi abil.	
<i>Gastroenteral use</i>	Gastrointestinaalne	Ravimi manustamine seedetrakti sobiva vahendi abil. Terminit kasutatakse ainult juhul, kui terminid „gastraalne” ja „intestinaalne” ei ole kohased.	
<i>Gingival use</i>	Gingivaalne	Ravimi manustamine igemetele.	
<i>Haemodialysis</i>	Hemodialüüs	Vere puhastamine poolläbilaskva membraani abil.	
<i>Implantation</i>	Implantatsioon	Implantaadi (implantatsioonikett, implantatsioonitablett jms) sisestamine eluskoesse.	
<i>In drinking water use</i>	Joogivees	Veterinaarravimi manustamine, lisades seda looma joogiveele.	vet
<i>In drinking water/milk use</i>	Joogivees/piimas	Veterinaarravimi manustamine, lisades seda looma joogiveele, piimale või piimasendajale.	vet
<i>In ovo</i>	Munasisene	Veterinaarravimi manustamine viljastatud munasse läbi munakoore.	vet
<i>In-feed use</i>	Söödaga	Veterinaarravimi manustamine, lisades seda looma söödale.	vet
<i>Infiltration</i>	Infiltratsioon	Manustamisviis, kus vedelik infiltreerub süstimise tulemusel sihtkoesse (näiteks anesteetiline infiltratsioon).	

* Märges „vet“ näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Inhalation use</i>	Inhalatsioon	Ravimi manustamine hingamisteedesse sissehingamisel süsteemse toime või alu- mistes hingamisteedes paikse toime saavutamiseks. Termin ei hõlma nasaalset ja endotrahheopulmonaalset manustamist.	
<i>In-hive use</i>	Tarusisene	Veterinaarravimi manustamine tarru asetades või pihustades.	vet
<i>Intestinal use</i>	Intestinaalne	Ravimi manustamine soolde (kaksteist- sörmiksoolde, tühisoolde, niudesoolde, käärsoolde) sobiva vahendi abil. Termin ei hõlma gastrointestinaalset manustamist.	
<i>Intraamniotic use</i>	Intraamnioti- line	Ravimi süstimine amnioniõõnde (lootevesi- kestaga piiratud vedelikukogum loote ümber).	
<i>Intraarterial use</i>	Intraarte- riaalne	Ravimi süstimine arterisse.	
<i>Intraarticular use</i>	Intraartiku- laarne	Ravimi süstimine liigeseõõnde.	
<i>Intrabursal use</i>	Intrabursaalne	Ravimi süstimine liigestesse ja kõõlustesse.	
<i>Intracameral use</i>	Silma eeskambri sisene	Ravimi manustamine otse silma eeskambrisse.	
<i>Intracardiac use</i>	Intrakardiaalne	Ravimi süstimine südamelihasesse ja/või südameõõnde.	
<i>Intracartilaginous use</i>	Kõhresisene	Ravimi manustamine kõhre.	
<i>Intracavernous use</i>	Intrakaver- noosne	Ravimi süstimine korgaskehasse.	
<i>Intracerebral use</i>	Intratsereb- raalne	Ravimi manustamine otse ajukoosse.	
<i>Intracerebro- ventricular use</i>	Intratserebro- ventrikulaarne	Ravimi manustamine ajuvatsakestesse.	
<i>Intracervical use</i>	Intratservi- kaalne	Ravimi süstimine emakakaelakanalisse.	
<i>Intracholan- giopancreatic use</i>	Intrakolangio- pankreaatiline	Ravimi süstimine ühissapijuhasse ja kõhu- näärme juhasse, näiteks maksa-kõhu- näärme ampulli viidud kanüüli kaudu, enamasti kontrastaine manustamiseks, näiteks endoskoopilise retrograadse kolangiopankreatograafia teostamiseks.	

* Märge „vet“ näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Intracisternal use</i>	Intratsister-naalne	Ravimi manustamine <i>cisterna magna</i> 'sse.	
<i>Intracorneal use</i>	Intrakor-neaalne	Ravimi manustamine silma sarvkesta.	
<i>Intracoronary use</i>	Intrakoro-naarne	Ravimi süstimine pärgarterisse.	
<i>Intradermal use</i>	Intrader-maalne	Ravimi süstimine pärisnahka.	
<i>Intradiscal use</i>	Intradiskaalne	Ravimi süstimine lülisamba lülide vaheketta säsituumas.	
<i>Intraepidermal use</i>	Intraepider-maalne	Ravimi manustamine marrasnahka.	
<i>Intraglandular use</i>	Intraglan-dulaarne	Ravimi manustamine otse näärmesse, enamasti süstimise teel. Terminit kasutatakse ainult juhul, kui täpsemad terminid (nt intraprostaatiline ja intrammaarne) ei ole kohased.	
<i>Intralesional use</i>	Intralesio-naalne	Ravimi süstimine või muul moel manustamine otse kahjustuskoldeesse.	
<i>Intralymphatic use</i>	Intralümfaa-tiline	Ravimi süstimine lümfisoonde.	
<i>Intramammary use</i>	Intramam-maarne	Veterinaarravimi manustamine udaraveerandisse läbi nisajuha.	vet
<i>Intramuscular use</i>	Intramusku-laarne	Ravimi süstimine lihaskoesse.	
<i>Intraocular use</i>	Intraokulaarne	Ravimi manustamine silma sisse. Terminit kasutatakse ainult juhul, kui täpsemad terminid (nt silma eeskambri sisene, intravitreaalne) ei ole kohased. Termin ei hõlma okulaarset ega subkonjunktivaalset manustamist.	
<i>Intraosseous use</i>	Intraosteaalne	Ravimi manustamine luuüdisse. Termin ei hõlma intrasternaalset manustamist.	
<i>Intrapericardial use</i>	Intraperi-kardiaalne	Ravimi süstimine südamepauna.	
<i>Intraperitoneal use</i>	Intraperito-neaalne	Ravimi süstimine kõhukelmeõõnde.	

* Märge „vet“ näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Intrapleural use</i>	Intrapleuraalne	Ravimi süstimine rinnakelmeõnde.	
<i>Intraportal use</i>	Intraportaalne	Ravimpreparaadi süstimine või infusioon värativeeni ravimi viimiseks maksa.	
<i>Intraprostatic use</i>	Intraprostaatiline	Ravimi manustamine eesnäärmesse.	
<i>Intrapulmonary use</i>	Intrapulmonaalne	Ravimi manustamine kopsu, enamasti süstimise teel. Termin ei hõlma inhalatsiooni ja endotrahheopulmonaalset manustamist.	vet
<i>Intraruminal use</i>	Intraruminaalne	Ravimi manustamine vatsa.	vet
<i>Intrasternal use</i>	Intrasteraalne	Ravimi süstimine rinnaku luuüdisse.	
<i>Intrathecal use</i>	Intratekaalne	Ravimi süstimine läbi kõvakesta subarahnoidaalruumi.	
<i>Intratumoral use</i>	Intratumoraalne	Ravimi süstimine kasvajasse.	
<i>Intrauterine use</i>	Intrauteriinne	Ravimi manustamine emakaõnde.	
<i>Intravenous use</i>	Intravenoosne	Ravimi süstimine veeni.	
<i>Intravesical use</i>	Intravesikaalne	Ravimi manustamine kusepõide.	
<i>Intravitreal use</i>	Intravitreaalne	Ravimi manustamine silma klaaskehasse.	
<i>Iontophoresis</i>	Iontoforees	Ioniseeritud toimeaine(te) manustamine läbi naha otsese elektrivoolu toimel.	
<i>Laryngo-pharyngeal use</i>	Larüngofarüngeaalne	Ravimi manustamine kõrri ja neelu paikse toime saavutamiseks (anesteetikumid).	
<i>Nasal use</i>	Nasaalne	Ravimi manustamine ninna süsteemse või paikse toime saavutamiseks. Termin ei hõlma alumiste hingamisteede jaoks mõeldud inhalatsiooniteraapiat, vt inhalatsioon.	
<i>Nebulisation use</i>	Nebulisatsioon	Aerosooliks muudetud veterinaarravimi manustamine grupiraviks, näiteks lindudele.	vet

* Märge „vet“ näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Ocular use</i>	Okulaarne	Ravimi manustamine silmamunale ja/või konjunktiivile.	
<i>Oculonasal use</i>	Okulonasaalne	Veterinaarravimi manustamine, tilgutades seda loomade (enamasti lindude) silma ja ninasõõrmetesse või pihustades ravimit loomade peale saavutamaks samasugust toimet.	vet
<i>Oral use</i>	Suukaudne	Ravimi manustamine allaneelamisel.	
<i>Oromucosal use</i>	Oromukosaalne	Ravimi manustamine suuõõnde paikse või süsteemse toime saavutamiseks. Terminit kasutatakse ainult juhul, kui täpsemad terminid (nt bukaalne, gingivaalne, keelealune jt) ei ole kohased. Termin ei hõlma suukaudset manustamist.	
<i>Oropharyngeal use</i>	Orofarüngeaalne	Ravimi manustamine neelu ülaosasse paikse toime saavutamiseks.	
<i>Paravertebral use</i>	Paravertebraalne	Ravimi süstimine looma lülisamba kõrvale.	vet
<i>Periarticular use</i>	Periartikulaarne	Ravimi süstimine liigese ümbrusesse.	
<i>Perineural use</i>	Perineuraalne	Ravimi süstimine ühe või mitme närvi vahetusse ümbrusesse.	
<i>Periodontal use</i>	Periodontaalne	Ravimi manustamine hamba ja igeme vahelisse taskusse.	
<i>Periosseous use</i>	Periosteaalne	Ravimi manustamine luuümbrisesse/ümbrisele.	
<i>Peritumoral use</i>	Peritumoraalne	Ravimi manustamine kasvaja ümbrusesse.	
<i>Posterior juxtasclear use</i>	Posterioorne jukstaskleaalne	Ravimi manustamine silma kõvakesta subtenoni alla (nt episkleraaluumi) kollatähni lähedale.	
<i>Pour-on use</i>	Kriipsmanustamine	Veterinaarravimi manustamine, valades seda looma selja keskjoonele või pealaele ja sarvepõhimiku ümber.	vet
<i>Rectal use</i>	Rektaalne	Ravimi manustamine pärasoolde paikse või süsteemse toime saavutamiseks.	
<i>Retrolbulbar use</i>	Retrolbulbaarne	Ravimi manustamine silmamuna taha.	

* Mäрге „vet“ näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Route of administration not applicable</i>	Täpselt määratlemata	Termin kehtib ravimite kohta, mis ei satu otseselt patsiendi kehaga kontakti, või viitab ravimi manustamisele erinevatesse täpsustamata kehapiirkondadesse.	
<i>Skin scarification</i>	Naha skarifikaatsiooni-kaudne	Ravimi manustamine naha kriimustamisel.	
<i>Spot-on use</i>	Täpp-manustamine	Veterinaarravimi manustamine konkreetse punkti looma seljal või kukla-piirkonnas.	vet
<i>Subconjunctival use</i>	Subkonjunktiivaalne	Ravimi süstimine silma sidekesta alla.	
<i>Subcutaneous use</i>	Subkutaanne	Ravimi süstimine otse naha alla.	
<i>Sublingual use</i>	Keelealune	Ravimi manustamine keele alla süsteemse toime saavutamiseks.	
<i>Submucosal use</i>	Submukoosne	Ravimi süstimine otse limaskestast alla.	
<i>Subretinal use</i>	Subretinaalne	Ravimi manustamine silma võrkkesta sensoorse (neuraalse) osa ja pigment-epiteeli vahele.	
<i>Teat use</i>	Nisanahale	Veterinaarravimi manustamine nisa(de) pinnale. Termin hõlmab ka nisakastutust.	vet
<i>Top-dressing use</i>	Sööda pinnal	Veterinaarravimi manustamine, lisades seda sööda pinnale vahetult enne söötmist.	vet
<i>Transdermal use</i>	Transdermaalne	Ravimi manustamine nahale, et saavutada pärast nahabarjääri läbimist süsteemne toime.	
<i>Urethral use</i>	Uretraalne	Ravimi manustamine kusitisse.	
<i>Vaginal use</i>	Vaginaalne	Ravimi manustamine tuppe.	
<i>Water-borne use</i>	Vesikeskkonna-kaudne	Veterinaarravimi manustamine mage- või merevee liikidele, lisades ravimit vesikeskkonda.	vet
<i>Wing-web-stab use</i>	Tiivanaha-kaudne	Veterinaarravimi manustamine linnu tiivanahka.	vet

* Märges „vet“ näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Pakendid

Euroopa farmakopöa järgi on farmaatsias kasutatav pakend ese, mis sisaldab või on mõeldud sisaldama toodet ja võib olla sellega otseses kontaktis. Kork on pakendi osa. Euroopa farmakopöas on pakenditele ja nende valmistamiseks kasutatavatele materjalidele pühendatud küllaltki oluline osa (3. peatükk), kus pakendeid käsitletakse kahes alapeatükis:

- 3.1. Pakendite tootmiseks kasutatavad materjalid
- 3.2. Pakendid

Pakendite jaotus tuuakse lähtuvalt selles oleva ravimvormi omadustest: üheannuseline pakend/konteiner, mitmeannuseline pakend/konteiner, hästisuletud pakend/konteiner, õhukindel pakend/konteiner, pitseeritud pakend/konteiner, turvakorgiga pakend/konteiner, lastekindel pakend/ konteiner. Samas peatükis tuuakse ära pakendite klassifikatsioon:

- 3.2.1. Farmaatsias kasutatavad klaaspakendid (ampullid, pudelid, vialid, süstlad jt);
- 3.2.2. Farmaatsias kasutatavad plastikpakendid ja -korgid:
 - 3.2.2.1. Parenteraalse infusiooni vesilahuste plastikpakendid;
- 3.2.3. Vere ja verekomponentide steriilsed plastikpakendid;
- 3.2.4. Vere ja verekomponentide tühjad steriilsed plastikpakendid;
- 3.2.5. Antikoagulandilahust sisaldava vere steriilsed plastifitseeritud polüvinüülpakendid;
- 3.2.6. Vere ja verekomponentide transfusioonikomplekt;
- 3.2.7. Puudub EP 9. väljaandes;
- 3.2.8. Steriilsed plastiksüstlad ühekordseks kasutamiseks;
- 3.2.9. Vett sisaldavate parenteraalsete preparaatide, pulbrite ja külmkuivatatud pulbrite pakendite kummikorgid.

Alljärgnevalt (tabel 28) tuuakse pakendite nimetuste eestikeelsed vasted ning nende definitsioonid.

Tabel 28

Pakendite nimetused

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Administration system</i>	Manustamis-süsteem	Süsteem, mis sisaldab süstlaid, kolb-ampulle jms ja vajab enne ravimi manustamist seadistamist.	
<i>Ampoule</i>	Ampull	Klaasi kokkusulatamisel suletud pakend, mis avatakse purustamise teel. Sisu on mõeldud ühekordseks kasutamiseks.	

* Märge „vet“ näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Applicator</i>	Aplikaator	Manustamisvahend, mida kasutatakse ravimi manustamiseks keha kindlasse piirkonda.	
<i>Automatic injection device</i>	Automaat-süstal	Vahend eelnevalt kindlaks määratud annuse süstimiseks mitmele loomale järgemööda.	vet
<i>Bag</i>	Kott	Paindlikust materjalist pindadega pakend, mis võib olla lameda põhjaga. Põhja alt ja külgedelt suletud pitseerimisel, pealt ots- tarbest sõltuvalt näiteks materjali sulatamisel. Varustatud spetsiaalsete lisadega. Sisaldab valmisravimit ühes kambris või selle valmistamiseks vajaminevaid komponente erinevates kambrites.	
<i>Balling gun</i>	Boolipüstol	Vahend tahkete ravimite manustamiseks looma kurku.	vet
<i>Barrel</i>	Tünn	Suuremööduline pakend, mis sobib vedelatele, tahketele ja pooltahketele ravimvormidele.	
<i>Blister</i>	Blister	Pakend (tavaliselt mitmeannuseline), mis koosneb kahest kihist, millest üks on vormitud nii, et ta mahutaks üksikannuseid. Termin ei hõlma ribapakendit ja üksikannuselise blisterit.	
<i>Bottle</i>	Pudel	Pakend, millel on suurem või väiksem kael ja tavaliselt lame põhi.	
<i>Box</i>	Karp	Kergest materjalist põhipakend, mis koosneb ühest või mitmest osast ning mida saab sulgeda.	
<i>Brush</i>	Pintsel	Vedelate ravimvormide manustamiseks kasutatav peente harjastega vahend.	
<i>Brush applicator</i>	Pintsel-aplikaator	Pintsliga sulgur.	
<i>Cannula</i>	Kanüül	Koonusekujulise otsaga torujas manustamisvahend, mida kasutatakse pooltahkete ravimvormide manustamiseks.	
<i>Cap</i>	Kork	Ilma keermeta, enamasti silindrikujuline õones ese, mida kasutatakse pakendite sulgemiseks.	

* Märge „vet“ näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Cartridge</i>	Kolbampull	Tavaliselt silindrikujuline pakend, mis sobib vedelatele ja tahketele ravimvormidele. Kasutatakse tavaliselt selleks spetsiaalselt disainitud seadmes. Sisaldab valmisravimit ühes kambris või selle valmistamiseks vajaminevaid komponente erinevates kambrites.	
<i>Child-resistant closure</i>	Lastekindel kork	Sulgur, mille korrektne avamine on keeruline väikelaste, kuid mitte täiskasvanute jaoks.	
<i>Container</i>	Konteiner	Ravimi säilitamiseks, identifitseerimiseks ja/või transpordiks kasutatav pakend. Terminit kasutatakse ainult juhul, kui täpsemad terminid ei ole kohased. Konteineri täpne kirjeldus on toodud ravimi omaduste kokkuvõttes.	
<i>Cup</i>	Möötekork	Manustamisvahend, mida kasutatakse vedela või mitmeannuselise tahke ravimvormi mõõdetud koguse manustamiseks.	
<i>Dabbing applicator</i>	Tupsutus-aplikaator	Tupsutusvahendiga sulgur.	
<i>Dart</i>	Lendsüstal	Terava otsaga nool, mis looma nahka lastuna vabastab endas oleva ravimi.	vet
<i>Dose dispenser</i>	Annusti	Vahend ette nähtud ravimikoguse väljastamiseks, nt automaatne elektrooniline loendaja. (Pen-süstel, süstel, inhalaator, mõõtepump jne on välistatud).	
<i>Dose-dispenser cartridge</i>	Annusti kolbampull	Tavaliselt ravimiga eeltäidetud konteiner kasutamiseks annustis.	
<i>Dredging applicator</i>	Puiste-aplikaator	Puistevahendiga sulgur.	
<i>Dredging container</i>	Puiste-konteiner	Pakend, mis võimaldab ravimi manustamist puistamisel.	
<i>Drench gun</i>	Jootmispüstol	Vahend loomadele vedeliku suukaudseks manustamiseks.	vet
<i>Dropper applicator</i>	Tilguti	Keeratav kork tilgutusotsikuga.	

* Märge „vet“ näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Dropper container</i>	Tilgutiga konteiner	Pakend, enamasti pudel, millel on tilgutusotsik.	
<i>Fixed cryogenic vessel</i>	Statsionaarne külmutusanum	Statsionaarne soojusisolatsiooniga pakend, mis on ette nähtud sisu säilitamiseks vedelas olekus.	
<i>Gas cylinder</i>	Gaasisilinder	Enamasti silindrikujuline pakend, mis on sobilik surugaasile, vedelgaasile või lahustatud gaasile ning millel on sulgur normaalrõhul ja toatemperatuuril toimuva gaasi iseenesliku väljavoolu reguleerimiseks.	
<i>Implanter</i>	Implantaator	Vahend implantaatide paigaldamiseks.	vet
<i>Inhaler</i>	Inhalaator	Vahend ravimi manustamiseks inhalatsioonil. Termin ei hõlma nebulisaatorit.	
<i>Injection needle</i>	Süstenõel	Seest õõnes kinnitusvahendiga nõel vedelate ravimvormide manustamiseks.	
<i>Injection syringe</i>	Süstal	Silindrikujuline, kanüülilaadse otsaga, kinnitatud nõelaga või ilma selleta manustamiseade, millel on liikuv varrega kolb ning mida kasutatakse täpselt mõõdetud vedela ravimvormi enamasti parenteraalsel manustamisel.	
<i>In-ovo injection device</i>	Munasüstal	Vahend ravimi automaatseks süstimiseks viljastatud munadesse.	vet
<i>Internal graduated calibration chamber</i>	Sisegra- dueeringuga manustamis- anum	Pakendi külge kinnitamiseks mõeldud gradueeritud vahend loomale naha-vedeliku manustamiseks.	vet
<i>Intramammary syringe</i>	Intramammaar- süstal	Vahend ravimi ühekordseks manustamiseks ühte nisajuhasse.	vet
<i>Jar</i>	Purk	Ilma kitsama kaelaosata laia ava ja enam-vähem lameda põhjaga taassuletav pakend, mis sobib tahketele ja pooltahketele ravimvormidele (k.a vedelikus säilitatavad, nagu näiteks eluskoe ekvivalent).	
<i>Measuring device</i>	Mõõtevahend	Vahend mõõdetud ainekoguse manustamiseks. Terminit kasutatakse ainult juhul, kui teised terminid ei ole kohased.	

* Märge „vet“ näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Measuring spoon</i>	Mõõtelusikas	Vedelate ja mitmeannuseliste tahkete ravimvormide manustamiseks mõeldud lusikas.	
<i>Metering pump</i>	Mõõtepump	Sulgur, mille kaudu vabastatakse pumba vajutamisel mõõdetud kogus ainet.	
<i>Metering valve</i>	Mõõteklapp	Sulgur, mille kaudu vabastatakse klapi avamisel mõõdetud kogus ainet.	
<i>Mobile cryogenic vessel</i>	Mobiilne külmutusanum	Liigutatav soojusisolatsiooniga pakend, mis on ette nähtud sisu säilitamiseks vedelas olekus.	
<i>Mouthpiece</i>	Huulik	Abivahend, mida kasutatakse ravimi suu kaudu manustamisel või inhaleerimisel.	
<i>Multidose container</i>	Mitmeannuseline konteiner	Pakend, mis on sobilik kahe või enama raviannuse säilitamiseks.	
<i>Multidose container with airless pump</i>	Õhukindla pumbaga mitmeannuseline konteiner	Mitmeannuseline pakend integreeritud pumbaga, mis kaitseb pakendi sisu kasutamisaegse saastumise eest.	
<i>Multidose container with metering pump</i>	Mõõtepumbaga mitmeannuseline konteiner	Mitmeannuseline pakend integreeritud mõõtepumbaga.	
<i>Multidose container with pump</i>	Pumbaga mitmeannuseline konteiner	Mitmeannuseline pakend integreeritud pumbaga. Terminit ei kasutata mõõtepumba, spreipumba ega õhukindla pumbaga mitmeannuselise konteineri kohta.	
<i>Multipuncturer</i>	Multi-punktaator	Vahend naha punkteerimiseks. Kasutatakse tavaliselt koos immunoloogiliste preparaatidega, eriti diagnostikaks.	
<i>Nasal applicator</i>	Ninaaplikaator	Abivahend, mida kasutatakse ravimi nina kaudu manustamiseks.	
<i>Nebuliser</i>	Nebulisaator	Vahend vedelikest aerosoolide tekitamiseks. Termin ei hõlma rõhukonteinereid.	
<i>Needle applicator</i>	Nõelaplikaator	Nõelaga sulgur.	
<i>Needle-free injector</i>	Nõelata injektor	Vahend enamasti vedelravimi manustamiseks läbi nahabarjääri kõrgrõhu abil. Asendab terminit „transdermaalne kõrgrõhkjaotussüsteem”.	

* Märges „vet“ näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Nozzle</i>	Otsik	Abivahend vedela või pooltahke ravimi suunatud manustamiseks ette nähtud kohta.	
<i>Oral applicator</i>	Suukaudse manustamise aplikaator	Manustamisvahend vedelate või pooltahkete ravimvormide suuõõnde manustamiseks. Terminit võib kasutada suusüstla kohta juhul, kui on manustamisvea tekkerisk, näiteks vaktsiinidega, kui sarnast ravimit manustatakse sageli süstimisel. See võib sisaldada üht või mitut valmisravimi komponenti (nt lahustit), aga see ei sisalda valmisravimit ega kõiki selle komponente, sellisel juhul kasutatakse terminit „eeltäidetud suukaudse manustamise aplikaator”.	
<i>Oral syringe</i>	Suusüstal	Vahend vedela ravimvormi suuõõnde manustamiseks. See võib sisaldada üht või mitut valmisravimi komponenti (nt lahustit), aga see ei sisalda valmisravimit ega kõiki selle komponente, sellisel juhul kasutatakse terminit „eeltäidetud suusüstal”.	
<i>Pen, pen device</i>	Pen-seade	Manustamisvahend (osa pen-süstlist), kuhu on võimalik paigutada steriilset ühe- või mitmeannuselise süsteravimit sisaldav kolbampull. Tavaliselt ei ole see varustatud fikseeritud nõelaga ja võib, aga ei pruugi olla varustatud nõelakattega. Tühi kolbampull on enamasti asendatav. Eelmääratud annus, mida võib, aga ei pruugi olla võimalik muuta, manustatakse näiteks seadme nupule vajutades. Annusti ei kuulu komplekti.	
<i>Pipette</i>	Pipett	Torujas manustamisvahend vedelate ravimvormide manustamiseks tilkade või täpselt mõõdetud kogustena.	
<i>Pipette applicator</i>	Pipettaplikaator	Pipetiga sulgur.	
<i>Pour-on container</i>	Kriipsuravimikonteiner	Sisseehitatud aplikaatoriga pakend ravimi kriipsmanustamiseks.	vet

* Märge „vet“ näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Pre-filled gastroenteral tube</i>	Eeltäidetud gastrointestinaalne tuub	Eeltäidetud tuub ravimi manustamiseks gastrointestinaaltrakti.	
<i>Pre-filled injector</i>	Eeltäidetud süstevahend	Täidetud konteiner, mis sisaldab steriilset üheannuselist parenteraalset ravimvormi ja on enamasti varustatud süstenõelaga. Terminit kasutatakse ainult juhul, kui täpsemad terminid „süstel“ või „pen-süstel“ ei ole kohased.	
<i>Pre-filled oral applicator</i>	Eeltäidetud suukaudse manustamise aplikaator	Täidetud konteiner vedela või pooltahke ravimvormi suuõõnde manustamiseks, mis sisaldab valmisravimit ühes kambris või selle valmistamiseks vajaminevaid komponente erinevates kambrites. Terminit võib kasutada suusüstla kohta juhul, kui on manustamisvea tekkerisk, näiteks vaktsiinidega, kui sarnast ravimit manustatakse sageli süstimisel.	
<i>Pre-filled oral syringe</i>	Eeltäidetud suusüstal	Täidetud konteiner vedela või pooltahke ravimvormi suuõõnde manustamiseks, mis sisaldab valmisravimit ühes kambris või selle valmistamiseks vajaminevaid komponente erinevates kambrites.	
<i>Pre-filled pen</i>	Pen-süstel	Täidetud konteiner, mis koosneb enamasti ampullist ja selle külge kinnitatud süstlanõelast ning on paigutatud pen-seadmesse, mis võib olla varustatud ka süstlanõela kaitsega. Ampull sisaldab steriilset ühe- või mitmeannuselist parenteraalset ravimit. Sisaldab valmisravimit ühes kambris või selle valmistamiseks vajaminevaid komponente erinevates kambrites. Ampull ei ole asendatav ning pen-süstel visatakse tühjaks saades ära. Eelmääratud annus, mida võib, aga ei pruugi olla võimalik muuta, manustatakse näiteks seadme nupule vajutades.	
<i>Pre-filled syringe</i>	Süstel (eeltäidetud süstal)	Süstel ning eeltäidetud süstal on sünonüümid. Steriilne ühe- või mitmeannuseline pakend; täidetud konteiner, mille külge on enamasti kinnitatud süstenõel. Sisaldab valmisravimit ühes kambris või selle valmistamiseks vajaminevaid komponente erinevates kambrites.	

* Märge „vet“ näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Pressurised container</i>	Rõhukonteiner	Pakend, mis on sobilik surugaasile, vedelgaasile või lahustatud gaasile ning millel on sulgur, mis võimaldab pärast selle käivitamist pakendi sisu kontrollitud iseeneslikku vabanemist normaalrõhul ja toatemperatuuril.	
<i>Prick test applicator</i>	Nahatorke-testaplikaator	Vahend allergeeni torketestiks.	
<i>Roll-on container</i>	Kuulpakend	Kuulaplikaatoriga pakend, enamasti pudel.	
<i>Sachet</i>	Kotike	Pakend, mis koosneb kahest elastisest materjalist pinnast, mis on suletud pitseerimisel või kokkuvoltimisel. Sisu on ette nähtud ühekordseks kasutamiseks.	
<i>Scarifier</i>	Skarifikaator	Toimeainega vahend naha kriimustamiseks.	vet
<i>Screw cap</i>	Keeratav kork	Õõnes sisekeermega silindrikujuline ese pakendi sulgemiseks.	
<i>Single-dose container</i>	Üheannuseline konteiner	Pakend, mis sisaldab ravimi kogust, mis on mõeldud ühekordseks täielikuks või osaliseks manustamiseks.	
<i>Spatula</i>	Spaatel	Lame labidakesetaoline manustamisvahend, mida kasutatakse pooltahkete ravimvormide manustamiseks.	
<i>Spot-on applicator</i>	Täpiravimi aplikaator	Vahend täppmanustamiseks.	vet
<i>Spray container</i>	Spreipakend	Pakend vedela ravimvormi jaoks, mida manustatakse pihustades, kasutades mehaanilisi vahendeid.	
<i>Spray pump</i>	Spreipump	Sulgur, mille kaudu pakendi sisu pihustatakse pumba mehaanilisel käivitamisel.	
<i>Spray valve</i>	Spreiklapp	Sulgur, mille kaudu pakendi sisu pihustatakse klapi mehaanilisel käivitamisel.	
<i>Stab vaccinator</i>	Nõelvaktsinaator	Vahend ravimi manustamiseks linnule torkamisel.	vet
<i>Stopper</i>	Punnkork	Tahke silindrikujuline või kooniline ese, mis paigutatakse konteineri avasse selle sulgemiseks.	

* Märge „vet“ näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon	Vet*
<i>Straw</i>	Kõrs	Õõnes toru, mis sisaldab ravimi üht annust, mida manustatakse imedes.	
<i>Strip</i>	Ribapakend	Kahest kihist koosnev mitmeannuseline tavaliselt perforeeritud pakend, mis sobib tahkete või pooltahkete ravimvormide üksikannuste hoidmiseks. Termin ei hõlma blistrit.	
<i>Tablet container</i>	Tabletipurk	Ilma kitsa kaelata lameda põhjaga kergesti taassuletav pakend, mis sobib tablettide, kapslite jms hoidmiseks.	
<i>Tube</i>	Tuub	Kokkusurutavast materjalist pakend mitmeannuseliste pooltahkete ravimvormide jaoks. Sisu vabaneb otsiku kaudu pakendi pigistamisel.	
<i>Unit-dose blister</i>	Üksikannuseline blister	Pakend, mis koosneb kahest kihist, millest üks on vormitud nii, et see mahutaks üksikannuse. Pakend on enamasti perforeeritud, võimaldades eraldada üksikannust sisaldava pakendiosa. Kogu blisterpakendil nõutav info peab olema kirjas ka igal üksikannuse pakendiosal. Termin ei hõlma blistreid ega ribapakendeid.	
<i>Vaginal sponge applicator</i>	Vaginaalse tamponi aplikaator	Vahend ravimkäsna looma tuppe viimiseks.	vet
<i>Valve</i>	Klapp	Sulgur, mis reguleerib konteineri (näiteks gaasiballoon) sisu vabanemist väljutusavast. Enamasti võimaldab sisu pidevat väljumist konteinerist. Vahend, mis kontrollib klapi liikumist, võib olla lisatud. Ei hõlma termineid „mööteklapp“ ja „sprei-klapp“.	
<i>Vial</i>	Viaal	Väike punnkorgi ja selle kattega pakend parenteraalsete ravimvormide jaoks. Sisu saab eemaldada pärast sulguri läbitorkamist. Pakend võib olla nii ühe- kui ka mitmeannuseline.	

* Märge „vet“ näitab, et termin on kasutatav ainult veterinaarias.

Droogid

Alljärgnevalt (tabel 29) on toodud Euroopa farmakopöa 9. väljaandes sisalduvate droogide inglisis- ja ladinakeelsete nimetuste eestikeelsed vasted. Antud tabel ei sisalda Euroopa farmakopöale omaste droogide töötlemise saaduseid (eeterlikud õlid, rasvõlid, mahlad jms) või droogidest valmistatud preparaate (tinktuurid, vedelekstraktid, kuivekstraktid jm), küll aga loetakse droogideks mõningaid Euroopa farmakopöale iseloomulikke droogipulbreid.

Drooginimetuste tõlkimisel, ühtlustamisel ja korrastamisel püüti leida neile eestikeelne vaste, mis arvestaks lisaks eestikeelsetele korrektsetele taimenimetustele (vt nt <http://www.ut.ee/taimenimed/>) ka aastakümnete pikkusi traditsioone, kuid ei läheks samal ajal vastuollu botaaniliste põhitõdedega (nt traditsioonilise „humalakäbi” asemel tarvitame nimetust „humalaõisik”). Ladinakeelne „*flos*” jätab konkretiseerimata, kas tegemist on õie või õisikuga, mistõttu droogi eestikeelses nimetuses oleme selle eristamise täpsuse huvides sisse viinud. Ladinakeelse „*rhizoma*” oleme traditsioonidele tuginedes tõlkinud kui „juurikas”, kuigi teatud juhtudel (nt orashein) peegeldaks tegelikkust hoopis täpsemalt „risoom”. Vahel oleme botaaniliselt korrektse taimenimetuse arvestamata jätnud ning tuginenud eesti keeles ammu välja kujunenud drooginimetusele: nii näiteks nimetame lagritsa-magusjuure juurt lihtsalt lagritsajuureks. Mõnel üksikul juhul (nt aed-liivatee ürt ehk tüümianiürt) oleme drooginimetusele sulgudesse lisanud selle laialt levinud sünonüümi. Mainitud põhimõtted võiksid aluseks olla ka niisuguste drooginimetuste tõlkimisel eesti keelde, mida Euroopa farmakopöa praegu veel ei sisalda, kuid mida meie apteekides turustatakse.

Droogi olemust määratleb nimetusest veelgi täpsemalt selle Euroopa farmakopöas esitatud definitsioon, milles on eelkõige toodud see, millis(t)e taime(de) millist osa droogina kasutatakse. Drooginimetustes see alati ei kajastu. Nii näiteks jätab nimetus „kummeli-õisik” täpsustamata, et tegemist on teekummeli korvõisikutega ja selle alla ei kuulu lõhnava kummeli õisikud. Naistepunaürt koosneb aga liht-naistepuna õitsevatest ladvaosadest ning kandilise naistepuna ürt eeldaks omaette drooginimetust. Seevastu näiteks droog nimetusega „nõgeseleht” koosneb Euroopa farmakopöa järgi kas kõrvenõgese või raudnõgese lehtedest või mõlema segust. Mõnel juhul oleme eestikeelses drooginimetuses siiski fikseerinud ka taimeliigi, nt hariliku tähtaniisipuu puhul on ülioluline eristada seda toksilise toimega jaapani tähtaniisipuust.

Seega on droogitootjatel ja -turustajatel otstarbekas oma toodangu eestikeelsed nimetused Ravimiametiga kooskõlastada, et nimetused oleksid vastavuses Euroopa farmakopöa poolt reglementeerituga.

Euroopa farmakopöale omaselt sätestab enamiku droogide definitsioon ühtlasi toimeainete piirsisalduse. Kuivõrd need standardid on kohustuslikud vaid farmaatsiatööstusele ning käesolev väljaanne on pühendatud tõlgete esitamisele, jätame definitsioonid siinkohal toomata. Küll aga võiksid need saada meie droogide kvaliteedi hindamise aluseks tulevikus, aidates tootjal orienteeruda oma tooraine ja toodangu kvaliteedis.

Droogide nimetused

Inglise keeles	Eesti keeles	Ladina keeles
<i>Acacia</i>	Akaatsiakummilima (kummiaraabik)	<i>Acaciae gummi</i>
<i>Acanthopanax bark</i>	Kaenal-eleuterokoki koor	<i>Acanthopanax gracilistylis cortex</i>
<i>Agar</i>	Agar	<i>Agar</i>
<i>Agnus castus fruit</i>	Mungapipravili	<i>Agni casti fructus</i>
<i>Agrimony</i>	Maarjalepaürt	<i>Agrimoniae herba</i>
<i>Akebia stem</i>	Akeebiavars	<i>Akebiae caulis</i>
<i>Alchemilla</i>	Kortsleheürt	<i>Alchemillae herba</i>
<i>Aloes, barbados</i>	Harilik aaloe	<i>Aloe barbadensis</i>
<i>Aloes, cape</i>	Torkav aaloe	<i>Aloe capensis</i>
<i>Amomum fruit</i>	Parakardemonivili	<i>Amomi fructus</i>
<i>Andrographis herb</i>	Kibelilleürt	<i>Andrographidis herba</i>
<i>Anemarrhena asphodeloides rhizome</i>	Teoliiliajuurikas	<i>Anemarrhenae asphodeloides rhizoma</i>
<i>Angelica archangelica root</i>	Kikkaputkejuur	<i>Angelicae archangelicae radix</i>
<i>Angelica dahurica root</i>	Dauuria heinputke juur	<i>Angelicae dahuricae radix</i>
<i>Angelica pubescens root</i>	Karvase heinputke juur	<i>Angelicae pubescentis radix</i>
<i>Angelica sinensis root</i>	Hiina heinputke juur	<i>Angelicae sinensis radix</i>
<i>Aniseed</i>	Aniisivili	<i>Anisi fructus</i>
<i>Arnica flower</i>	Arnikaõisik	<i>Arnica flos</i>
<i>Artichoke leaf</i>	Artišokileht	<i>Cynarae folium</i>
<i>Ash leaf</i>	Saareleht	<i>Fraxini folium</i>
<i>Astragalus mongholicus root</i>	Mongoolia hundihamba juur	<i>Astragali mongholicus radix</i>
<i>Atractylodes lancea rhizome</i>	Süstja armujuure juurikas	<i>Atractylodes lanceae rhizoma</i>

Inglise keeles	Eesti keeles	Ladina keeles
<i>Actractylodes rhizome largehead</i>	Suure armujuure juurikas	<i>Actractylodis macrocephalae rhizoma</i>
<i>Aucklandia root</i>	Soojumikajuur	<i>Aucklandiae radix</i>
<i>Baical skullcap root</i>	Baikali tihasheina juur	<i>Scutellariae baicalensis radix</i>
<i>Barbary wolfberry fruit</i>	Taralõngavili (godži mari)	<i>Lycii fructus</i>
<i>Bearberry leaf</i>	Leesikaleht	<i>Uvae ursi folium</i>
<i>Belamcanda chinensis rhizome</i>	Pantrilillejuurikas	<i>Belamcandae chinensis rhizoma</i>
<i>Belladonna leaf</i>	Belladonnaleht	<i>Belladonnae folium</i>
<i>Benzoin Siam</i>	Siiami kummivaik	<i>Benzoe tonkinensis</i>
<i>Benzoin Sumatra</i>	Sumatra kummivaik (bensoevaik)	<i>Benzoe sumatranus</i>
<i>Bilberry fruit fresh</i>	Värske mustikavili (mustikas)	<i>Myrtilli fructus recens</i>
<i>Bilberry fruit, dried</i>	Kuivatatud mustikavili (mustikas)	<i>Myrtilli fructus siccus</i>
<i>Birch leaf</i>	Kaseleht	<i>Betulae folium</i>
<i>Bistort rhizome</i>	Ussitatrajuurikas	<i>Bistortae rhizoma</i>
<i>Bitter-orange epicarp and mesocarp</i>	Pomerantsi epikarp ja mesokarp	<i>Aurantii amari epicarpium et mesocarpium</i>
<i>Bitter-orange flower</i>	Pomerantsiõis	<i>Aurantii amari flos</i>
<i>Black cohosh</i>	Lursslillejuurikas	<i>Cimicifugae rhizoma</i>
<i>Black horehound</i>	Karunõgeseürt	<i>Ballotae nigrae herba</i>
<i>Blackcurrant leaf</i>	Mustsõstraleht	<i>Ribis nigri folium</i>
<i>Bogbean leaf</i>	Ubaleheleht	<i>Menyanthis trifoliatae folium</i>
<i>Boldo leaf</i>	Boldopuuleht	<i>Boldi folium</i>
<i>Buckwheat herb</i>	Tatraürt	<i>Fagopyri herba</i>
<i>Butcher's broom</i>	Ruskusejuurikas	<i>Rusci rhizoma</i>
<i>Calendula flower</i>	Saialilleõisik	<i>Calendulae flos</i>
<i>Cape jasmine fruit</i>	Jasmiingardeeniavili	<i>Gardeniae fructus</i>

Inglise keeles	Eesti keeles	Ladina keeles
<i>Capsicum</i>	Paprikavili	<i>Capsici fructus</i>
<i>Caraway fruit</i>	Köömnevil (köömen)	<i>Carvi fructus</i>
<i>Cascara</i>	Purshi paakspuu koor	<i>Rhamni purshianae cortex</i>
<i>Centaury</i>	Maasapiürt	<i>Centaurii herba</i>
<i>Centella</i>	Vesinabaürt	<i>Centellae asiaticae herba</i>
<i>Chamomile flower, roman</i>	Vaipkakraõisik	<i>Chamomillae romanae flos</i>
<i>Chinchona bark</i>	Kiinapuukoor	<i>Cinchonae cortex</i>
<i>Chinese goldthread rhizome</i>	Hiina koptise juurikas	<i>Coptidis rhizoma</i>
<i>Cinnamon</i>	Kaneelipuukoor	<i>Cinnamomi cortex</i>
<i>Clematis armandii stem</i>	Armendi elulõnga vars	<i>Clematidis armandii caulis</i>
<i>Clove</i>	Nelgipuuõis	<i>Caryophylli flos</i>
<i>Codonopsis root</i>	Väänkellukajuur	<i>Codonopsisidis radix</i>
<i>Coix seed</i>	Pisarheinaseeme	<i>Coicis semen</i>
<i>Cola</i>	Koolaseeme	<i>Colae semen</i>
<i>Colophony</i>	Kampol	<i>Colophonium</i>
<i>Common selfheal fruit-spike</i>	Käbiheinavili	<i>Prunellae spica</i>
<i>Coriander</i>	Koriandrivili	<i>Coriandri fructus</i>
<i>Couch grass rhizome</i>	Orasheinajuurikas	<i>Graminis rhizoma</i>
<i>Dandelion herb with root</i>	Võililleürt koos juurega	<i>Taraxaci officinalis herba cum radice</i>
<i>Dandelion root</i>	Võilillejuur	<i>Taraxaci officinalis radix</i>
<i>Devil's claw root</i>	Saatanaküünejuur	<i>Harpagophyti radix</i>
<i>Digitalis leaf</i>	Vereva sõrmkübara leht	<i>Digitalis purpureae folium</i>
<i>Dioscorea nipponica rhizome</i>	Nipponi dioskoori juurikas	<i>Dioscoreae nipponicae rhizoma</i>
<i>Dioscorea oppositifolia rhizome</i>	Vastaklehise jamsi juurikas	<i>Dioscoreae oppositifoliae rhizoma</i>
<i>Dog rose</i>	Kibuvitsavili	<i>Rosae pseudo-fructus</i>

Inglise keeles	Eesti keeles	Ladina keeles
<i>Drynaria rhizome</i>	Korvjalajuurikas	<i>Drynariae rhizoma</i>
<i>Eclipta herb</i>	Umbkakraürt	<i>Ecliptae herba</i>
<i>Elder flower</i>	Leedriõis	<i>Sambuci flos</i>
<i>Eleutherococcus</i>	Eleuterokokijuur	<i>Eleutherococci radix</i>
<i>Ephedra herb</i>	Efedraürt	<i>Ephedrae herba</i>
<i>Equisetum stem</i>	Põldosjaürt	<i>Equiseti herba</i>
<i>Eucalyptus leaf</i>	Eukalüptileht	<i>Eucalypti folium</i>
<i>Eucommia bark</i>	Gutapuukoor (gutapertšipuukoor)	<i>Eucommiae cortex</i>
<i>Evodia fruit</i>	Ürt-evoodia vili (nelipuuveli)	<i>Evodiae fructus</i>
<i>Fennel, bitter</i>	Mõru apteegitilli vili	<i>Foeniculi amari fructus</i>
<i>Fennel, sweet</i>	Magusa apteegitilli vili	<i>Foeniculi dulcis fructus</i>
<i>Fenugreek</i>	Lambaläätseseeme	<i>Trigonellae foenugraeci semen</i>
<i>Feverfew</i>	Neitsikummeliürt	<i>Tanacetii parthenii herba</i>
<i>Fleeceflower root</i>	Õieka konnatatra juur	<i>Polygoni multiflori radix</i>
<i>Fourstamen stephania root</i>	Hiina stefaania juur	<i>Stephaniae tetrandrae radix</i>
<i>Frangula bark</i>	Paakspuukoor	<i>Frangulae cortex</i>
<i>Fraxinus rhynchophylla bark</i>	Nokjalehise saare koor (mägisaaarekoor)	<i>Fraxini rhynchophyllae cortex</i>
<i>Fumitory</i>	Punandiürt	<i>Fumariae herba</i>
<i>Garlic powder</i>	Küüslaugupulber	<i>Alli sativi bulbi pulvis</i>
<i>Gentian root</i>	Emajuurejuur	<i>Gentianae radix</i>
<i>Ginger</i>	Ingverijuurikas	<i>Zingiberis rhizoma</i>
<i>Ginkgo leaf</i>	Hõlmikpuuleht	<i>Ginkgonis folium</i>
<i>Ginseng</i>	Ženšennijuur	<i>Ginseng radix</i>
<i>Goldenrod</i>	Kanada kuldvitsa ürt	<i>Solidaginis herba</i>
<i>Goldenrod, european</i>	Hariliku kuldvitsa ürt	<i>Solidaginis virgaureae herba</i>
<i>Goldenseal rhizome</i>	Koldjuurejuurikas	<i>Hydrastis rhizoma</i>

Inglise keeles	Eesti keeles	Ladina keeles
<i>Greater celandine</i>	Vereurmarohuürt	<i>Chelidonii herba</i>
<i>Guar</i>	Guaaraoa seemne pulber	<i>Cyamopsidis seminis pulvis</i>
<i>Hamamelis bark</i>	Nõiapuukoor	<i>Hamamelidis cortex</i>
<i>Hamamelis leaf</i>	Nõiapuuleht	<i>Hamamelidis folium</i>
<i>Hawthorn berries</i>	Viirpuuvili	<i>Crataegi fructus</i>
<i>Hawthorn leaf and flower</i>	Viirpuuleht koos õiega	<i>Crataegi folium cum flore</i>
<i>Hop strobile</i>	Humalaõisik	<i>Lupuli flos</i>
<i>Horse-chestnut</i>	Hobukastaniseeme (kastan)	<i>Hippocastani semen</i>
<i>Iceland moss</i>	Islandi käokõrv	<i>Lichen islandicus</i>
<i>Indian frankincense</i>	India viirukipuu kummivaik (india oliban, viiruk)	<i>Olibanum indicum</i>
<i>Indigo plant leaf</i>	Indigo-kirbutatra leht	<i>Persicariae tinctoriae folium</i>
<i>Ipecacuanha prepared</i>	Oksejuure valmispulber	<i>Ipecacuanhae pulvis normatus</i>
<i>Ipecacuanha root</i>	Oksejuurejuur	<i>Ipecacuanhae radix</i>
<i>Isatis root</i>	Sinerõikajuur	<i>Isatidis radix</i>
<i>Ispaghula husk</i>	Kõrbe-teelehe seemne epiderm koos teiste kattekihtidega	<i>Plantaginis ovatae seminis tegumentum</i>
<i>Ispaghula seed</i>	Kõrbe-teelehe seeme	<i>Plantaginis ovatae semen</i>
<i>Ivy leaf</i>	Luuderohuleht	<i>Hederae folium</i>
<i>Java tea</i>	Vurumündileht	<i>Orthosiphonis folium</i>
<i>Juniper</i>	Kadakavili	<i>Juniperi pseudo-fructus</i>
<i>Kelp</i>	Vetikad	<i>Fucus vel Ascophyllum</i>
<i>Knotgrass</i>	Linnurohuürt	<i>Polygoni avicularis herba</i>
<i>Kudzuvine root</i>	Hõlmise pueraaria juur	<i>Puerariae lobatae radix</i>
<i>Lavender flower</i>	Lavendliõis	<i>Lavandulae flos</i>
<i>Lemon verbena leaf</i>	Sidrunaloisialeht	<i>Verbenae citriodoratae folium</i>
<i>Lime flower</i>	Pärnaõis	<i>Tiliae flos</i>

Inglise keeles	Eesti keeles	Ladina keeles
<i>Linseed</i>	Linaseeme	<i>Lini semen</i>
<i>Liquorice root</i>	Lagritsajuur	<i>Liquiritiae radix</i>
<i>Long pepper</i>	Pika pipra vili (pikk pipar)	<i>Piperis longi fructus</i>
<i>Loosestrife</i>	Kukesabaürt	<i>Lythri herba</i>
<i>Lovage root</i>	Leesputkejuur	<i>Levistici radix</i>
<i>Lycopus lucidus herb</i>	Parkheinaürt	<i>Lycopi herba</i>
<i>Magnolia officinalis bark</i>	Hiina magnoolia koor	<i>Magnoliae officinalis cortex</i>
<i>Magnolia officinalis flower</i>	Hiina magnoolia õis	<i>Magnoliae officinalis flos</i>
<i>Mallow flower</i>	Kassinaeriõis	<i>Malvae sylvestris flos</i>
<i>Mallow leaf</i>	Kassinaerileht	<i>Malvae folium</i>
<i>Mandarin epicarp and mesocarp</i>	Mandariiniepikarp ja -mesokarp	<i>Citri reticulatae epicarpium et mesocarpium</i>
<i>Marshmallow leaf</i>	Alteeleht	<i>Althaeae folium</i>
<i>Marshmallow root</i>	Alteejuur	<i>Althaeae radix</i>
<i>Mastic</i>	Mastiks	<i>Mastix</i>
<i>Matricaria flower</i>	Kummeliõisik	<i>Matricariae flos</i>
<i>Meadowsweet</i>	Angervaksaürt	<i>Filipendulae ulmariae herba</i>
<i>Melilot</i>	Mesikaürt	<i>Meliloti herba</i>
<i>Melissa leaf</i>	Melissileht	<i>Melissae folium</i>
<i>Milk-thistle fruit</i>	Maarjaohakavili	<i>Silybi mariani fructus</i>
<i>Motherwort</i>	Südamerohuürt	<i>Leonuri cardiaca herba</i>
<i>Mullein flower</i>	Vägiheinaõis	<i>Verbasci flos</i>
<i>Myrrh</i>	Mürr	<i>Myrrha</i>
<i>Narrow-leaved coneflower root</i>	Ahtalehise siilkübara juur	<i>Echinaceae angustifoliae radix</i>
<i>Nettle leaf</i>	Nõgeseleht	<i>Urticae folium</i>
<i>Nettle root</i>	Nõgesejuur	<i>Urticae radix</i>
<i>Notoginseng root</i>	Jünnani ženšenni juur	<i>Notoginseng radix</i>

Inglise keeles	Eesti keeles	Ladina keeles
<i>Oak bark</i>	Tammekoor	<i>Quercus cortex</i>
<i>Olive leaf</i>	Õlipuuleht	<i>Oleae folium</i>
<i>Opium prepared</i>	Oopiumi valmispulber	<i>Opii pulvis normatus</i>
<i>Opium raw</i>	Tooroopium	<i>Opium crudum</i>
<i>Oregano</i>	Puneürt	<i>Origani herba</i>
<i>Orientvine stem</i>	Kuuväädivars	<i>Sinomenii caulis</i>
<i>Pale coneflower root</i>	Kahkja siilkübara juur	<i>Echinaceae pallidae radix</i>
<i>Passion flower</i>	Kannatuslilleürt	<i>Passiflorae herba</i>
<i>Pelargonium root</i>	Pelargoonijuur	<i>Pelargonii radix</i>
<i>Peony root red</i>	Pojengijuur	<i>Paeoniae radix rubra</i>
<i>Peony root white</i>	Valgeõielise pojengi juur	<i>Paeoniae radix alba</i>
<i>Pepper</i>	Musta pipra vili (must pipar)	<i>Piperis fructus</i>
<i>Peppermint leaf</i>	Piparmündileht	<i>Menthae piperitae folium</i>
<i>Peru balsam</i>	Peruu palsam	<i>Balsamum peruvianum</i>
<i>Polygonum cuspidatum rhizome and root</i>	Voolja konnatatra (pargitatra, kirburohu) juurikas ja juur	<i>Polygoni cuspidati rhizoma et radix</i>
<i>Polygonum orientale fruit</i>	Ida-kirbutatra vili	<i>Polygoni orientalis fructus</i>
<i>Poria</i>	Poria	<i>Poria</i>
<i>Primula root</i>	Nurmenukujuur	<i>Primulae radix</i>
<i>Psyllium seed</i>	Liiv-teelehe seeme	<i>Psylli semen</i>
<i>Purple coneflower herb</i>	Punase siilkübara ürt	<i>Echinaceae purpureae herba</i>
<i>Purple coneflower root</i>	Punase siilkübara juur	<i>Echinaceae purpureae radix</i>
<i>Pygeum africanum bark</i>	Aafrika ploomipuu koor	<i>Pruni africanae cortex</i>
<i>Quillaia bark</i>	Seebikoorepuu koor	<i>Quillajae cortex</i>
<i>Red poppy petals</i>	Kukemagunaõis	<i>Papaveris rhoeados flos</i>
<i>Restharrow root</i>	Jooksjarohujuur	<i>Ononidis radix</i>
<i>Rhatany root</i>	Ratanjuurejuur	<i>Ratanhia radix</i>

Inglise keeles	Eesti keeles	Ladina keeles
<i>Rhubarb</i>	Rabarberijuur	<i>Rhei radix</i>
<i>Ribwort plantain</i>	Süstlelise teelehe leht	<i>Plantaginis lanceolatae folium</i>
<i>Roselle</i>	Hibiskiõis (karkadeõis)	<i>Hibisci sabdariffae flos</i>
<i>Rosemary leaf</i>	Rosmariinileht	<i>Rosmarini folium</i>
<i>Round amomum fruit</i>	Kambodža parakardemoni vili (kambodža kardemon)	<i>Amomi fructus rotundus</i>
<i>Safflower flower</i>	Saflooriõis	<i>Carthami flos</i>
<i>Sage leaf (Salvia officinalis)</i>	Salveileht	<i>Salviae officinalis folium</i>
<i>Sage leaf, three-lobed</i>	Põõsassalveileht	<i>Salviae trilobae folium</i>
<i>Salvia miltiorrhiza root and rhizome</i>	Punajuur-salvei juur ja juurikas	<i>Salviae miltiorrhizae radix et rhizoma</i>
<i>Sanguisorba root</i>	Punanupujuur	<i>Sanguisorbae radix</i>
<i>Saw palmetto fruit</i>	Serenoapalmivili	<i>Sabalıs serrulatae fructus</i>
<i>Schisandra fruit</i>	Sidrunväändikuvili	<i>Schisandrae chinensis fructus</i>
<i>Senega root</i>	Vahulillejuur	<i>Polygalae radix</i>
<i>Senna leaf</i>	Sennaleht	<i>Sennae folium</i>
<i>Senna pods, alexandrian</i>	Aleksandria senna vili	<i>Sennae fructus acutifoliae</i>
<i>Senna pods, tinnevelly</i>	India senna vili	<i>Senna fructus angustifoliae</i>
<i>Sophora flower</i>	Jaapani keepuu õis	<i>Sophorae japonicae flos</i>
<i>Sophora flower-bud</i>	Jaapani keepuu õiepung	<i>Sophorae japonicae flos immaturus</i>
<i>St. John's wort</i>	Naistepunaürt	<i>Hyperici herba</i>
<i>Star anise</i>	Hariliku tähtaniisipuu vili	<i>Anisi stellati fructus</i>
<i>Stramonium leaf</i>	Ogaõunaleht	<i>Stramonii folium</i>
<i>Stramonium prepared</i>	Ogaõuna valmispulber	<i>Stramonii pulvis normatus</i>
<i>Zanthoxylum bungeanum pericarp</i>	Bunge koldpuu perikarp	<i>Zanthoxyli bungeani pericarpium</i>
<i>Thomson kudzuvine root</i>	Thomsoni pueraaria juur	<i>Puerariae thomsonii radix</i>
<i>Thyme</i>	Aed-liivatee ürt (tüümianiürt)	<i>Thymi herba</i>

DROOGID

Inglise keeles	Eesti keeles	Ladina keeles
<i>Tolu balsam</i>	Tolu palsam	<i>Balsamum toltanum</i>
<i>Tormentil</i>	Tedremaranajuurikas	<i>Tormentillae rhizoma</i>
<i>Tragacanth</i>	Tragakant (tragakandikummilima)	<i>Tragacantha</i>
<i>Turmeric rhizome</i>	Kurkumajuurikas	<i>Curcumae longae rhizoma</i>
<i>Turmeric, javanese</i>	Tsitverijuurejuurikas	<i>Curcumae xanthorrhizae rhizoma</i>
<i>Uncaria stem with hooks</i>	Nokjalehise küünisväädi vars koos asteldega	<i>Uncariae rhynchophyllae ramulus cum uncis</i>
<i>Valerian root</i>	Palderjanijuur	<i>Valerianae radix</i>
<i>Valerian root, cut</i>	Palderjanijuur, peenestatud	<i>Valerianae radix minutata</i>
<i>Verbena herb</i>	Raudürdiürt	<i>Verbenae herba</i>
<i>White horehound</i>	Penimündiürt	<i>Marrubii herba</i>
<i>Wild pansy (flowering aerial parts)</i>	Kannikeseürt koos õiega	<i>Violae herba cum flore</i>
<i>Wild pansy flowering aerial parts</i>	Kannikeseürt koos õitega	<i>Violae herba cum flore</i>
<i>Wild thyme</i>	Nõmm-liivatee ürt	<i>Serpylli herba</i>
<i>Willow bark</i>	Pajukoor	<i>Salicis cortex</i>
<i>Wormwood</i>	Koirohuürt	<i>Absinthii herba</i>
<i>Yarrow</i>	Raudrohuürt	<i>Millefolii herba</i>

Droogidega seotud mõisted

Droogidega seotud inglise keelsete terminite allikateks on Euroopa farmakopöa ja erinevad WHO juhendid.

Tabel 30

Droogidega seotud mõisted

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon eesti keeles
<i>Active ingredients</i>	Toimeained	Toimeained on terapeutilise aktiivsusega koostisained juhul, kui need on toimeainetena identifitseeritud. Kui toimeaineid ei saa määratleda, võidakse toimeaineks lugeda kogu taimne ravim.
<i>Adulterant</i>	Lahjendi (võltsimisaine)	Lahjendi on ravimtaimest saadud materjal, taimne koostisaine või muu aine, mis on ravimtaimest saadud materjalile või tootele või taimsele valmistootele lisatud tahtlikult või tahtmatult ristsaastumise või saastamisena.
<i>Characteristic constituents</i>	Iseloomulikud koostisained	Iseloomulikud koostisained on keemiliselt defineeritud ained või ainete rühmad, mis on iseloomulikud ühele kindlale ravimtaimele või kindlatele taime liikidele, perekondadele või sugukondadele.
<i>Constituents</i>	Koostisained	Koostisained on ravimtaimest saadud materjalid või tootes leiduvad keemiliselt defineeritud ained või ainete rühmad.
<i>Constituents with known therapeutic activity</i>	Teadaoleva terapeutilise aktiivsusega koostisained	Teadaoleva terapeutilise aktiivsusega koostisained on ained või ainete rühmad, mis on keemiliselt defineeritud ja teatakse, et need toetavad ravimtaimest saadud materjali või toote terapeutilist aktiivsust.
<i>Constituents with recognized pharmacological (biological) activities</i>	Eeldatava farmakoloogilise (bioloogilise) aktiivsusega koostisained	Eeldatava farmakoloogilise (bioloogilise) aktiivsusega koostisained on keemiliselt defineeritud koostisained või koostisainete rühmad, mille olulisus ravimtaimest saadud materjali või toote farmakoloogilises (bioloogilises) aktiivsuses (terapeutiline või toksiline toime) pole veel piisavalt tõestatud.
<i>Drug extract ratio</i>	Droogi ja ekstrakti suhe	Droogi ja ekstrakti suhe on droogi koguse ja ravimtaimest saadud toote koguse suhe. Enne koolonit kirjutatakse droogi suhteline kogus (selle tegelik vahemik) ja pärast koolonit ravimtaimest saadud toote suhteline kogus.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon eesti keeles
<i>Excipients</i>	Abiained	Abiained on toimeaine(te) hulka mittekuuluvad ravimite koostisained. Eristatakse peamiselt kahte tüüpi abiaineid: abiained droogide ja ravimtaimedest saadud toodete standardimiseks. Teised abiained on tehnoloogilised abiained (nt täiteained), mis võivad olla ravimtaimest saadud toodete osaks.
<i>Extraction solvents</i>	Ekstrahendid	Ekstrahendid on ekstraheerimiseks kasutatavad solvendid.
<i>Finished herbal products</i>	Taimne valmistooted	Taimne valmistooted sisaldab ühte või mitut ravimtaimest saadud toodet ühest või mitmest droogist, sh erinevad ravimtaimest saadud tooted ühest ja samast või mitmest erinevast taimeliigist. Võivad sisaldada lisaks toimeainetele ka abiaineid. Kui taimsetele valmistoodetele on lisatud sünteetilisi ja/või taimsetest materjalidest isoleeritud toimeaineid, siis niisuguseid valmistooted ei nimetata taimseteks.
<i>Genuine (Native) herbal preparation</i>	Genuinne (natiivne) ravimtaimest saadud toode	Genuinne (natiivne) ravimtaimest saadud taimne toode viitab abiaineteta valmistisele. Pooltahkete ja vedelate ravimtaimest saadud toodete korral võib natiivne toode sisaldada erinevas koguses ekstrahenti.
<i>Herbal infusion</i>	Vesitõmmis	Vesitõmmis on droogidest veega ekstraheerimisel valmistatud tõmmis.
<i>Herbal materials</i>	Ravimtaimest saadud materjalid	Ravimtaimest saadud materjalid hõlmavad lisaks droogidele teisi töötlemata taimset päritolu materjale, nagu kummilimid, vaigud, palsamid, eksudaadid ja muud.
<i>Herbal medicinal products</i>	Taimne ravim	Taimne ravim sisaldab toimeainena ühte või mitut droogi või ühte või mitut ravimtaimedest saadud toodet või nende kombinatsiooni.
<i>Herbal preparations</i>	Ravimtaimest saadud tooted	Droogist või ravimtaimest saadud materjalist füüsikaliste või bioloogiliste protsesside (ekstraktsiooni (veega, alkoholiga, superkriitilise süsinikdioksiidiga), destilleerimise, pressimise, fraktsioneerimise, puhastamise, kontsentreerimise, fermenteerimise jm) abil saadud tooted. Nende hulka kuuluvad ka tooted, mis on saadud töötlemisel loodusliku solvendiga või leotamisel või kuumutamisel alkoholsetes jookides ja/või mees või teistes materjalides. Ravimtaimest saadud tooted hõlmavad ka peenestatud või pulbristatud ravimtaimest saadud materjale, tinktuure, ekstrakte, eeterlikke õlisid, pressitud mahlasid ja töödeldud eksudaate.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon eesti keeles
<i>Herbal teas</i>	Ravimtaime- teed	Ravimtaimeteed koosnevad ühest või rohkemast droogist, mis on ette nähtud vesitõmmistena suukaudseks tarvitamiseks keedise, leotise või matseraadina. Need valmistatakse vahetult enne kasutamist. Ravimtaimeteesid turustatakse tavaliselt pakendatud suurema kogusena või teekotikestes.
<i>Herbs</i>	Droogid	Droogid on töötlemata taimsed materjalid, mis võivad olla peenestamata, peenestatud või pulbristatud. Droogide hulka kuuluvad ürdid, lehed, õied, viljad, seemned, koored, juured, juurikad, mugulad või teised taimeosad.
<i>Herbs or Herbal substances</i>	Droogid	Droogid on täpselt defineeritud kasutatava taimeosa ja teadusliku botaanilise nimetuse (perekond, liik, varieteet ja autor) alusel. Droogid on kõik töötlemata, peamiselt peenestamata, fragmenteeritud või peenestatud taimed, taimeosad, vetikad, seemned, samblikud, tavaliselt kuivatatult või harva värskelt. Droogide hulka kuuluvad ka teatud eksudaadid, mis ei ole defineeritud kasutatava taimeosa ja teadusliku botaanilise nime (perekond, liik, varieteet ja autor) alusel.
<i>International chemical reference substances (ICRS)</i>	Rahvusvahelised keemilised standardained (ICRS)	Rahvusvahelised keemilised standardained on primaarsed keemilised standardained, mille on kehtestanud WHO Ravimpreparaatide Spetsifikatsioonide Ekspertide Komitee. Neid kasutatakse peamiselt kvaliteedi kontrollimiseks füüsikalistes ja keemilistes testides ning kvantitatiivsel määramisel, mis on avaldatud rahvusvahelises farmakopöas või selle monograafiate kinnitamata versioonides. Neid võidakse kasutada sekundaarsete standardite kalibreerimiseks.
<i>Markers (marker substances)</i>	Markerid (markerained)	Markerid on standardained, mis on ravimtaimest saadud materjali keemiliselt defineeritud koostisained. Nad võivad, aga ei pruugi tagada ravimtaimest saadud materjali terapeutilist aktiivsust. Isegi kui nad on terapeutiliselt aktiivsed, võivad puududa tõendid, et kliiniline efektiivsus põhineb ainult nendel.
<i>Pharmacopoeial reference substances (standards)</i>	Farmakopöa standardained	Farmakopöa standardained on primaarsed standardained, mis on välja töötatud ja levitatavad farmakopöa väljaandjate poolt.
<i>Primary chemical reference substances</i>	Primaarsed keemilised standardained	Primaarsed keemilised standardained on kindlas kontekstis sobiva kvaliteediga ained, mille sisaldust aktsepteeritakse (eriti kvantitatiivsel määramisel) standardina ilma nende kohustusliku võrdlemiseta teiste keemiliste ainetega.

Inglise keeles	Eesti keeles	Definitsioon eesti keeles
<i>Ratio of herbal substance to genuine herbal preparation</i>	Droogi ja natiivse ravimtaimest saadud toote suhe	Droogi ja natiivse ravimtaimest saadud toote suhe on droogi koguse suhe natiivse ravimtaimest saadud toote suhtesse. Enne koolonit kirjutatakse droogi suhteline kogus (selle tegelik vahemik) ja pärast koolonit natiivse ravimtaimest saadud toote suhteline kogus.
<i>Reference substances</i>	Standardained	Standardained on keemiliselt defineeritavad ained, mida kasutatakse droogide ja ravimtaimedest saadud materjalide standardimisel ja kvaliteedi kontrollimisel.
<i>Secondary chemical reference substances (also called „working standards“)</i>	Sekundaarsed keemilised standardained (tööstandardid)	Sekundaarsed keemilised standardained on ained, mille omadused on määratud ja/või kalibreeritud primaarsete keemiliste standardainete kaudu. Nende kirjeldamise ja testimise määr võib olla väiksem kui primaarsetel keemilistel standardainetel.
<i>Substitute</i>	Asendatav aine	Asendatav aine on teise aine poolt asendatav ravimtaimest saadud materjal või toode, nõuetekohaselt märgistatud taimne materjal või rahvuslikus farmakopöas sisalduv või alternatiiv- ja traditsioonilises meditsiinis tuntud ravimtaimest saadud toode.
<i>Therapeutic activity</i>	Terapeutiline aktiivsus	Terapeutiline aktiivsus viitab füüsilise või psüühilise haiguse edukale ennetamisele, diagnoosimisele ja ravimisele. Ravimine hõlmab positiivset muudatust või organismi füüsilise ja psüühilise seisundi reguleerimist ning üldise heaolutunde tekkimist, nagu ka sümptomite taandumist.
<i>Toxic constituents</i>	Toksilised koostisained	Toksilised koostisained on keemiliselt defineeritud ained või ainete rühmad, mille toksilised omadused on tugevamad kui ravimtaimest saadud materjali või toote eeldatav terapeutiline aktiivsus.

Toimeained

Europa farmakopöa järgi on toimeaine (aktiivaine, raviaine) ravimi iga koostisaine, mis omab farmakoloogilist aktiivsust või muud otsest toimet haiguse diagnoosimisel, ravimisel või vältimisel või mis on mõeldud inimese või looma organismi või selle funktsiooni farmakoloogiliseks mõjutamiseks. Ravim võib sisaldada rohkem kui üht toimeainet.

Levinud on ka definitsioon, mille järgi toimeaine on teaduslikult täpselt määratletud organismi toimiv aine, mida kasutatakse ravimi valmistamiseks või ravimi kui sellisena. Lisaks on käibel veel teisigi definitsioone.

Toimeainete kohta on nii EP-s kui ka teistes farmakopöades vastavad monograafiad, kus on toodud toimeainete omadused, kvalitatiivse ja kvantitatiivse analüüsimise eeskirjad ja meetodid, mis peavad tagama kvaliteedi ja ohutuse. Toimeainete ingliskeelsetele nimetustele eestikeelsete vastete leidmisel (tabel 31) lähtuti põhimõttest, et saadud vaste kirjalpilt oleks võimalikult sarnane ingliskeelsele ja teisest küljest võimalikult omane eesti keelele, järgides võimaluse piires transkriptsioonireegleid.

Tabel 31

Toimeainete nimetused

Inglise keeles	Eesti keeles	Ladina keeles
<i>Abacavir</i>	abakaviir	<i>Abacavirum</i>
<i>Abatacept</i>	abatatsept	<i>Abataceptum</i>
<i>Abciximab</i>	abtsiksimab	<i>Abciximabum</i>
<i>Abemaciclib</i>	abematsikliib	<i>Abemaciclibum</i>
<i>Abiraterone</i>	abirateroon	<i>Abirateronum</i>
<i>Acarbose</i>	akarboos	<i>Acarbosum</i>
<i>Acenocoumarol</i>	atsenokumarool	<i>Acenocoumarolum</i>
<i>Acetazolamide</i>	atsetasoolamiid	<i>Acetazolamidum</i>
<i>Acetylcysteine</i>	atsetüülsüsteiin	<i>Acetylcysteinum</i>
<i>Acetylene</i>	atsetüleen	<i>Acetylenum</i>
<i>Aciclovir</i>	atsikloviir	<i>Aciclovirum</i>
<i>Acitretin</i>	atsitreiin	<i>Acitretinum</i>
<i>Aclidinium</i>	aklidiinium	<i>Aclidinium</i>

Inglise keeles	Eesti keeles	Ladina keeles
<i>Acrivastine</i>	akrivastiin	<i>Acrivastinum</i>
<i>Adalimumab</i>	adalimumab	<i>Adalimumabum</i>
<i>Adapalene</i>	adapaleen	<i>Adapalenum</i>
<i>Adefovir</i>	adefoviir	<i>Adefovirum</i>
<i>Adenosine phosphate</i>	adenosiinfosfaat	<i>Adenosini phosphas</i>
<i>Afamelanotide</i>	afamelanotiid	<i>Afamelanotidum</i>
<i>Afatinib</i>	afatiniib	<i>Afatinibum</i>
<i>Aflibercept</i>	aflibertsept	<i>Afliberceptum</i>
<i>Afoxolaner</i>	afoksolaneer	<i>Afoxolanerum</i>
<i>Agalsidase alfa</i>	alfaagalsidaas	<i>Agalsidasum alfa</i>
<i>Agalsidase beta</i>	beetaagalsidaas	<i>Agalsidasum beta</i>
<i>Agomelatine</i>	agomelatiin	<i>Agomelatinum</i>
<i>Albendazole</i>	albendasool	<i>Albendazolom</i>
<i>Albiglutide</i>	albiglutiid	<i>Albiglutidum</i>
<i>Alcuronium chloride</i>	alkurooniumkloriid	<i>Alcuronii chloridum</i>
<i>Aldesleukin</i>	aldesleukiin	<i>Aldesleukinum</i>
<i>Alectinib</i>	alektiniib	<i>Alectinibum</i>
<i>Alemtuzumab</i>	alemtozumab	<i>Alemtuzumabum</i>
<i>Alendronic acid</i>	alendroonhape	<i>Acidum alendronicum</i>
<i>Alfacalcidol</i>	alfakaltsidool	<i>Alfacalcidolum</i>
<i>Alfentanil</i>	alfentaniil	<i>Alfentanilum</i>
<i>Alfuzosin</i>	alfusosiin	<i>Alfuzosinum</i>
<i>Algeldrate</i>	algeldraat	<i>Algeldratum</i>
<i>Alglucosidase alfa</i>	alfaalglükosidaas	<i>Alglucosidasum alfa</i>
<i>Alipogene tiparovec</i>	alipogeentiparovek	<i>Alipogene tiparovec</i>
<i>Alirocumab</i>	alirokumab	<i>Alirocumabum</i>
<i>Aliskiren</i>	aliskireen	<i>Aliskirenum</i>
<i>Alitretinoiin</i>	alitretinoiin	<i>Alitretinoinum</i>

Inglise keeles	Eesti keeles	Ladina keeles
<i>Allopurinol</i>	allopurinool	<i>Allopurinolum</i>
<i>Allylestrenol</i>	allüülöstrenool	<i>Allylestrenolum</i>
<i>Almotriptan</i>	almotriptaan	<i>Almotriptanum</i>
<i>Alogliptin</i>	alogliptiin	<i>Alogliptinum</i>
<i>Alpelisib</i>	alpelisiib	<i>Alpelisibum</i>
<i>Alprazolam</i>	alprasolaam	<i>Alprazolamum</i>
<i>Alprostadil</i>	alprostadiil	<i>Alprostadilum</i>
<i>Alteplase</i>	alteplaas	<i>Alteplasum</i>
<i>Amantadine</i>	amantadiin	<i>Amantadinum</i>
<i>Ambrisentan</i>	ambrisentaan	<i>Ambrisentanum</i>
<i>Ambroxol</i>	ambroksool	<i>Ambroxolum</i>
<i>Amfonelic acid</i>	amfoneelhape	<i>Acidum amfonelicum</i>
<i>Amifampridine</i>	amifampridiin	<i>Amifampridinum</i>
<i>Amikacin</i>	amikatsiin	<i>Amikacinum</i>
<i>Amiloride</i>	amiloriid	<i>Amiloridum</i>
<i>Aminocaproic acid</i>	aminokaproonhape	<i>Acidum aminocaproicum</i>
<i>Aminophenazone</i>	aminofenasoon	<i>Aminophenazonum</i>
<i>Aminophylline</i>	aminofülliin	<i>Aminophyllinum</i>
<i>Amiodarone</i>	amiodaroon	<i>Amiodaronum</i>
<i>Amisulpride</i>	amisulpriid	<i>Amisulpridum</i>
<i>Amitriptyline</i>	amitriptüliin	<i>Amitriptylinum</i>
<i>Amlodipine</i>	amlodipiin	<i>Amlodipinum</i>
<i>Amobarbital</i>	amobarbitaal	<i>Amobarbitalum</i>
<i>Amorolfine</i>	amorolfiin	<i>Amorolfinum</i>
<i>Amoxicillin</i>	amoksitsilliin	<i>Amoxicillinum</i>
<i>Ampicillin</i>	ampitsilliin	<i>Ampicillinum</i>
<i>Amprenavir</i>	amprenaviir	<i>Amprenavirum</i>
<i>Amsacrine</i>	amsakriin	<i>Amsacrinum</i>

Inglise keeles	Eesti keeles	Ladina keeles
<i>Amylmetacresol</i>	amüülmetakresool	<i>Amylmetacresolum</i>
<i>Anagrelide</i>	anagreliid	<i>Anagrelidum</i>
<i>Anakinra</i>	anakinra	<i>Anakinrum</i>
<i>Anastrozole</i>	anastrosool	<i>Anastrozolum</i>
<i>Androstanolone</i>	androstanoloon	<i>Androstanolonum</i>
<i>Anidulafungin</i>	anidulafungiin	<i>Anidulafunginum</i>
<i>Antithrombin III</i>	antitrombiin III	<i>Antithrombinum III</i>
<i>Apalutamide</i>	apalutamiid	<i>Apalutamidum</i>
<i>Apixaban</i>	apiksabaan	<i>Apixabanum</i>
<i>Apramycin</i>	apramütsiin	<i>Apramycinum</i>
<i>Apremilast</i>	apremilast	<i>Apremilastum</i>
<i>Aprepitant</i>	aprepitant	<i>Aprepitantum</i>
<i>Aprotinin</i>	aprotiniin	<i>Aprotininum</i>
<i>Arginine</i>	arginiin	<i>Argininum</i>
<i>Aripiprazole</i>	aripiprasool	<i>Aripiprazolum</i>
<i>Artemether</i>	artemeeter	<i>Artemetherum</i>
<i>Artenimol</i>	artenimool	<i>Artenimolum</i>
<i>Artesunate</i>	artesunaat	<i>Artesunatum</i>
<i>Articaine</i>	artikaiin	<i>Articainum</i>
<i>Ascorbic acid</i>	askorbiinhape	<i>Acidum ascorbicum</i>
<i>Asenapine</i>	asenapiin	<i>Asenapinum</i>
<i>Asfotase alfa</i>	alfaasfotaas	<i>Asfotasum alfa</i>
<i>Aspartic acid</i>	aspartaamhape	<i>Acidum asparticum</i>
<i>Astemizole</i>	astemisool	<i>Astemizolum</i>
<i>Azacididine</i>	asatsitidiin	<i>Azacididinum</i>
<i>Azaclorzine hydrochloride</i>	asakloriivesinikkloriid	<i>Azaclorzine hydrochloridum</i>
<i>Azathioprine</i>	asatiopriin	<i>Azathioprinum</i>
<i>Azelaic acid</i>	aselaiinhape	<i>Acidum azelaicum</i>

Inglise keeles	Eesti keeles	Ladina keeles
<i>Azelastine</i>	aselastiin	<i>Azelastinum</i>
<i>Azilsartan medoxomil</i>	asilsartaanmedoksomiil	<i>Azilsartanum medoxomilum</i>
<i>Azithromycin</i>	asitromütsiin	<i>Azithromycinum</i>
<i>Azlocillin</i>	aslotsilliin	<i>Azlocillinum</i>
<i>Aztreonam</i>	astreonaam	<i>Aztreonamum</i>
<i>Ataluren</i>	atalureen	<i>Atalurenium</i>
<i>Atazanavir</i>	atasanaviir	<i>Atazanavirum</i>
<i>Atenolol</i>	atenolool	<i>Atenololum</i>
<i>Atezolizumab</i>	atesolizumab	<i>Atezolizumabum</i>
<i>Atomoxetine</i>	atomoksetiin	<i>Atomoxetinum</i>
<i>Atorvastatin</i>	atorvastatiin	<i>Atorvastatinum</i>
<i>Atosiban</i>	atosibaan	<i>Atosibanum</i>
<i>Atovaquone</i>	atovakvoon	<i>Atovaquonum</i>
<i>Atracurium besilate</i>	atrakurbesilaat	<i>Atracurii besilas</i>
<i>Auranofin</i>	auranofiin	<i>Auranofinum</i>
<i>Avanafil</i>	avanafil	<i>Avanafilum</i>
<i>Avelumab</i>	avelumab	<i>Avelumabum</i>
<i>Avibactam</i>	avibaktaam	<i>Avibactamum</i>
<i>Axicabtagene ciloleucel</i>	aksikabtagentsiloleutseel	<i>Axicabtagene ciloleucel</i>
<i>Axitinib</i>	aksitiniib	<i>Axitinibum</i>
<i>Bacitracin</i>	batsitratsiin	<i>Bacitracinum</i>
<i>Baclofen</i>	baklofeen	<i>Baclofenum</i>
<i>Barbital</i>	barbitaal	<i>Barbitalum</i>
<i>Baricitinib</i>	baritsitiniib	<i>Baricitinibum</i>
<i>Basiliximab</i>	basiliximab	<i>Basiliximabum</i>
<i>Bazedoxifene</i>	basedoksifeen	<i>Bazedoxifenum</i>
<i>Becaplermin</i>	bekaplermiin	<i>Becaplerminum</i>
<i>Beclometasone</i>	beklometasoon	<i>Beclometasonum</i>

Inglise keeles	Eesti keeles	Ladina keeles
<i>Bedaquiline</i>	bedakviliin	<i>Bedaquilinum</i>
<i>Belatacept</i>	belatatsept	<i>Belataceptum</i>
<i>Belimumab</i>	belimumab	<i>Belimumabum</i>
<i>Bemiparin sodium</i>	naatriumbemipariin	<i>Bemiparinum natricum</i>
<i>Benazepril</i>	benasepriil	<i>Benazeprilum</i>
<i>Bencyclane</i>	bentsüklaan	<i>Bencyclanum</i>
<i>Bendamustine</i>	bendamustiin	<i>Bendamustinum</i>
<i>Benfotiamine</i>	benfotiamiin	<i>Benfotiaminum</i>
<i>Benralizumab</i>	benralizumab	<i>Benralizumabum</i>
<i>Benserazide</i>	benserasiid	<i>Benserazidum</i>
<i>Benzalkonium chloride</i>	bensalkooniumkloriid	<i>Benzalkonii chloridum</i>
<i>Benzathine benzylpenicillin</i>	bensatiinbensüülpenitsilliin	<i>Benzathini benzylpenicillinum</i>
<i>Benzbromarone</i>	bensbromaroon	<i>Benzbromaronum</i>
<i>Benzobarbital</i>	bensobarbitaal	<i>Benzobarbitalum</i>
<i>Benzocaine</i>	bensokaiin	<i>Benzocainum</i>
<i>Benzylpenicillin</i>	bensüülpenitsilliin	<i>Benzylpenicillinum</i>
<i>Besilesomab</i>	besilesomab	<i>Besilesomabum</i>
<i>Bezlotoxumab</i>	bezlotoksumab	<i>Bezlotoxumabum</i>
<i>Betahistine</i>	beetahistiin	<i>Betahistinum</i>
<i>Betamethasone</i>	beetametasoon	<i>Betamethazonum</i>
<i>Betaxolol</i>	betaksolool	<i>Betaxololum</i>
<i>Bevacizumab</i>	bevatsizumab	<i>Bevacizumabum</i>
<i>Bexarotene</i>	beksaroteen	<i>Bexarotenum</i>
<i>Bicalutamide</i>	bikalutamiid	<i>Bicalutamidum</i>
<i>Bictegravir</i>	biktegraviir	<i>Bictegravirum</i>
<i>Bilastine</i>	bilastiin	<i>Bilastinum</i>
<i>Bimatoprost</i>	bimatoprost	<i>Bimatoprostum</i>
<i>Binimetinib</i>	binimetiniib	<i>Binimetinibum</i>

Inglise keeles	Eesti keeles	Ladina keeles
<i>Biotin</i>	biotiin	<i>Biotinum</i>
<i>Biperiden</i>	biperideen	<i>Biperidenum</i>
<i>Bisacodyl</i>	bisakodüül	<i>Bisacodylum</i>
<i>Bisoprolol</i>	bisoprolool	<i>Bisoprololum</i>
<i>Bleomycin</i>	bleomütsiin	<i>Bleomycinum</i>
<i>Blinatumomab</i>	blinatumomab	<i>Blinatumomabum</i>
<i>Boceprevir</i>	botsepreviir	<i>Boceprevirum</i>
<i>Bortezomib</i>	bortesomiib	<i>Bortezomibum</i>
<i>Bosentan</i>	bosentaan	<i>Bosentanum</i>
<i>Bosutinib</i>	bosutiniib	<i>Bosutinibum</i>
<i>Brentuximab vedotin</i>	brentuksimabvedotiin	<i>Brentuximabum vedotinum</i>
<i>Brexpiprazole</i>	brekspiprasool	<i>Brexpiprazolum</i>
<i>Brigatinib</i>	brigatiniib	<i>Brigatinibum</i>
<i>Brimonidine</i>	brimonidiin	<i>Brimonidinum</i>
<i>Brinzolamide</i>	brinsolamiid	<i>Brinzolamidum</i>
<i>Brivaracetam</i>	brivaratsetaam	<i>Brivaracetamum</i>
<i>Brivudine</i>	brivudiin	<i>Brivudinum</i>
<i>Brodalumab</i>	brodalumab	<i>Brodalumabum</i>
<i>Brolucizumab</i>	brolutsizumab	<i>Brolucizumabum</i>
<i>Bromazepam</i>	bromasepaam	<i>Bromazepamum</i>
<i>Bromfenac</i>	bromofenak	<i>Bromfenacum</i>
<i>Bromhexine</i>	broomheksiin	<i>Bromhexinum</i>
<i>Bromocriptine</i>	bromokriptiin	<i>Bromocriptinum</i>
<i>Budesonide</i>	budesoniid	<i>Budesonidum</i>
<i>Buparvaquone</i>	buparvakvoon	<i>Buparvaquonum</i>
<i>Bupivacaine</i>	bupivakaiin	<i>Bupivacainum</i>
<i>Buprenorphine</i>	buprenorfiin	<i>Buprenorphinum</i>
<i>Burosumab</i>	burosumab	<i>Burosumabum</i>

Inglise keeles	Eesti keeles	Ladina keeles
<i>Buserelin</i>	busereliin	<i>Buserelinum</i>
<i>Buspirone</i>	buspiroon	<i>Buspironum</i>
<i>Busulfan</i>	busulfaan	<i>Busulfanum</i>
<i>Butacaine</i>	butakaiin	<i>Butacainum</i>
<i>Butenafine</i>	butenafiin	<i>Butenafinum</i>
<i>Butylphthalide</i>	butüülfталиid	<i>Butylphthalidum</i>
<i>Cabazitaxel</i>	kabasiitakseel	<i>Cabazitaxelum</i>
<i>Cabergoline</i>	kabergoliin	<i>Cabergolinum</i>
<i>Cabozantinib</i>	kabosantiniib	<i>Cabozantinibum</i>
<i>Calcipotriol</i>	kaltsipotriool	<i>Calcipotriolum</i>
<i>Calcitriol</i>	kaltsitriool	<i>Calcitriolum</i>
<i>Calcium dobesilate</i>	kaltsiumdobesilaat	<i>Calcii dobesilas</i>
<i>Calcium folinate</i>	kaltsiumfolinaat	<i>Calcii folinas</i>
<i>Calcium pantothenate</i>	kaltsiumpantotenaat	<i>Calcii pantothenas</i>
<i>Canagliflozin</i>	kanagliflosiin	<i>Canagliflozinum</i>
<i>Canakinumab</i>	kanakinumab	<i>Canakinumabum</i>
<i>Candesartan</i>	kandesartaan	<i>Candesartanum</i>
<i>Cangrelor</i>	kangreloor	<i>Cangrelorum</i>
<i>Capecitabine</i>	kapetsitabiin	<i>Capecitabinum</i>
<i>Caplacizumab</i>	kaplatsizumab	<i>Caplacizumabum</i>
<i>Capreomycin</i>	kapreomütsiin	<i>Capreomycinum</i>
<i>Captopril</i>	kaptopriil	<i>Captoprilum</i>
<i>Carbamazepine</i>	karbamasepiin	<i>Carbamazepinum</i>
<i>Carbenicillin</i>	karbenitsilliin	<i>Carbenicillinum</i>
<i>Carbetocin</i>	karbetotsiin	<i>Carbetocinum</i>
<i>Carbidopa</i>	karbidopa	<i>Carbidopum</i>
<i>Carbimazole</i>	karbimasool	<i>Carbimazolium</i>
<i>Carbinoxamine</i>	karbinoksamiin	<i>Carbinoxaminum</i>

Inglise keeles	Eesti keeles	Ladina keeles
<i>Carbocisteine</i>	karbotsüsteiin	<i>Carbocisteinum</i>
<i>Carbomer</i>	karbomeer	<i>Carbomerum</i>
<i>Carboplatin</i>	karboplatiin	<i>Carboplatinum</i>
<i>Carfilzomib</i>	karfilsomiib	<i>Carfilzomibum</i>
<i>Carglumic acid</i>	kargluumhape	<i>Acidum carginum</i>
<i>Cariprazine</i>	karipraasiin	<i>Cariprazinum</i>
<i>Carmustine</i>	karmustiin	<i>Carmustinum</i>
<i>Carvedilol</i>	karvedilool	<i>Carvedilolum</i>
<i>Caspofungin</i>	kaspofungiin	<i>Caspofunginum</i>
<i>Catridecacog</i>	katridekakog	<i>Catridecacogum</i>
<i>Catumaxomab</i>	katumaksomab	<i>Catumaxomabum</i>
<i>Cefaclor</i>	tsefakloor	<i>Cefaclorum</i>
<i>Cefadroxil</i>	tsefadroksiil	<i>Cefadroxilum</i>
<i>Cefalexin</i>	tsefaleksiin	<i>Cefalexinum</i>
<i>Cefalonium</i>	tsefaloonium	<i>Cefalonium</i>
<i>Cefalotin</i>	tsefalotiin	<i>Cefalotinum</i>
<i>Cefamandole</i>	tsefamandool	<i>Cefamandolum</i>
<i>Cefazolin</i>	tsefasoliin	<i>Cefazolinum</i>
<i>Cefepime</i>	tsefepiim	<i>Cefepimum</i>
<i>Cefetamet</i>	tsefetamet	<i>Cefetametum</i>
<i>Cefoperazone</i>	tsefoperasoon	<i>Cefoperazonum</i>
<i>Cefotaxime</i>	tsefotaksiim	<i>Cefotaximum</i>
<i>Cefoxitin</i>	tsefoksitiin	<i>Cefoxitinum</i>
<i>Cefprozil</i>	tsefprosiil	<i>Cefprozilum</i>
<i>Ceftaroline fosamil</i>	tseftaroliinfosamiil	<i>Ceftarolinum fosamilum</i>
<i>Ceftazidime</i>	tseftasidiim	<i>Ceftazidimum</i>
<i>Ceftolozane</i>	tseftolosaan	<i>Ceftolozanum</i>
<i>Ceftriaxone</i>	tseftriaksoon	<i>Ceftriaxonum</i>

Inglise keeles	Eesti keeles	Ladina keeles
<i>Cefuroxime</i>	tsefuroksiim	<i>Cefuroximum</i>
<i>Celecoxib</i>	tselekoksiib	<i>Celecoxibum</i>
<i>Celiprolol</i>	tseliprolool	<i>Celiprololum</i>
<i>Cenegermiin</i>	tsenegermiin	<i>Cenegerminum</i>
<i>Ceritinib</i>	tseritiniib	<i>Ceritinibum</i>
<i>Cerliponase alfa</i>	alfatserliponaas	<i>Cerliponasum alfa</i>
<i>Certolizumab pegol</i>	tsertolizumabpegool	<i>Certolizumabum pegolum</i>
<i>Cetirizine</i>	tsetirisiin	<i>Cetirizinum</i>
<i>Cetrimide</i>	tsetrimiid	<i>Cetrimidum</i>
<i>Cetrorelix</i>	tsetroreliks	<i>Cetrorelixum</i>
<i>Cetuximab</i>	tsetuksimab	<i>Cetuximabum</i>
<i>Cetylpyridinium chloride</i>	tsetüülpüridiinkloriid	<i>Cetylpyridinii chloridum</i>
<i>Chlorambucil</i>	kloorambutsiil	<i>Chlorambucilum</i>
<i>Chloramphenicol</i>	klooramfenikool	<i>Chloramphenicolum</i>
<i>Chlordiazepoxide</i>	kloordiasepoksiid	<i>Chlordiazepoxidum</i>
<i>Chlorhexidine</i>	kloorheksidiin	<i>Chlorhexidinum</i>
<i>Chlormadinone</i>	kloormadinoon	<i>Chlormadinonum</i>
<i>Chlormethine</i>	kloormetiin	<i>Chlormethinum</i>
<i>Chlorobutanol</i>	klorobutanool	<i>Chlorobutanolum</i>
<i>Chloroquine</i>	klorokviin	<i>Chloroquinum</i>
<i>Chlorphenamine</i>	kloorfenamiin	<i>Chlorphenaminum</i>
<i>Chlorpromazine</i>	kloorpromasiin	<i>Chlorpromazinum</i>
<i>Chlorprothixene</i>	kloorprotikseen	<i>Chlorprothixenum</i>
<i>Chlortalidone</i>	kloortalidoon	<i>Chlortalidonum</i>
<i>Choline alfoscerate</i>	koliinalfostseraat	<i>Choline alfosceratum</i>
<i>Choline salicylate</i>	koliinsalitsülaat	<i>Cholini salicylas</i>
<i>Choriogonadotropin alfa</i>	alfakooriongonadotropiin	<i>Choriogonadotropinum alfa</i>
<i>Chorionic gonadotrophin</i>	kooriongonadotropiin	<i>Gonadotrophinum chorionicum</i>

Inglise keeles	Eesti keeles	Ladina keeles
<i>Ciclesonide</i>	tsiklesoniid	<i>Ciclesonidum</i>
<i>Ciclopirox</i>	tsiklopiroks	<i>Ciclopiroxum</i>
<i>Ciclosporin</i>	tsiklosporiin	<i>Ciclosporinum</i>
<i>Cidofovir</i>	tsidofoviir	<i>Cidofovirum</i>
<i>Cilastatin</i>	tsilastatiin	<i>Cilastatinum</i>
<i>Cilazapril</i>	tsilasapriil	<i>Cilazaprilum</i>
<i>Cilostazol</i>	tsilostasool	<i>Cilostazolium</i>
<i>Cimetidine</i>	tsimetidiin	<i>Cimetidinum</i>
<i>Cimicoxib</i>	tsimikoksiib	<i>Cimicoxibum</i>
<i>Cinacalcet</i>	tsinakaltseet	<i>Cinacalcetum</i>
<i>Cinchocaine</i>	tsinhokaiin	<i>Cinchocainum</i>
<i>Cinnarizine</i>	tsinnarisiin	<i>Cinnarizinum</i>
<i>Cinoxacin</i>	tsinoksatsiin	<i>Cinoxacinum</i>
<i>Ciprofibrate</i>	tsiprofibraat	<i>Ciprofibratum</i>
<i>Ciprofloxacin</i>	tsiprofloksatsiin	<i>Ciprofloxacinum</i>
<i>Cisapride</i>	tsisapriid	<i>Cisapridum</i>
<i>Cisplatin</i>	tsisplatiin	<i>Cisplatinum</i>
<i>Citalopram</i>	tsitalopraam	<i>Citalopramum</i>
<i>Cladribine</i>	kladribiin	<i>Cladribinum</i>
<i>Clarithromycin</i>	klaritromütsiin	<i>Clarithromycinum</i>
<i>Clavulanic acid</i>	klavulaanhape	<i>Acidum clavulanicum</i>
<i>Clemastine</i>	klemastiin	<i>Clemastinum</i>
<i>Clindamycin</i>	klindamütsiin	<i>Clindamycinum</i>
<i>Clioquinol</i>	kliokvinool	<i>Clioquinolum</i>
<i>Clobazam</i>	klobasaam	<i>Clobazamum</i>
<i>Clobetasol</i>	klobetasool	<i>Clobetasolum</i>
<i>Clobetasone</i>	klobetasoon	<i>Clobetasonium</i>
<i>Clodronic acid</i>	klodroonhape	<i>Acidum clodronicum</i>

Inglise keeles	Eesti keeles	Ladina keeles
<i>Clofarabine</i>	klofarabiin	<i>Clofarabinum</i>
<i>Clofazimine</i>	klofasimiin	<i>Clofaziminum</i>
<i>Clomifene</i>	klomifeen	<i>Clomifenum</i>
<i>Clomipramine</i>	klomipramiin	<i>Clomipraminum</i>
<i>Clonazepam</i>	klonasepaam	<i>Clonazepamum</i>
<i>Clonidine</i>	klonidiin	<i>Clonidinum</i>
<i>Clopamide</i>	klopamiid	<i>Clopamidum</i>
<i>Clopidogrel</i>	klopidogreel	<i>Clopidogrelum</i>
<i>Closantel</i>	klosanteel	<i>Closantelum</i>
<i>Clozapine</i>	klosapiin	<i>Clozapinum</i>
<i>Clotrimazole</i>	klotrimasool	<i>Clotrimazolium</i>
<i>Cloxacillin</i>	kloksatsilliin	<i>Cloxacillinum</i>
<i>Cobicistat</i>	kobitsistaat	<i>Cobicistatum</i>
<i>Cobimetinib</i>	kobimetiniib	<i>Cobimetinibum</i>
<i>Colecalciferol</i>	kolekaltsiferool	<i>Colecalciferolum</i>
<i>Colesevelam</i>	kolesevelaam	<i>Colesevelamum</i>
<i>Colestilan</i>	kolestilaan	<i>Colestilanum</i>
<i>Colestipol</i>	kolestipool	<i>Colestipolum</i>
<i>Colestyramine</i>	kolestüramiin	<i>Colestyraminum</i>
<i>Colistin</i>	kolistiin	<i>Colistinum</i>
<i>Conestat alfa</i>	alfakonestaat	<i>Conestatum alfa</i>
<i>Corifollitropin alfa</i>	alfakorifollitropiin	<i>Corifollitropinum alfa</i>
<i>Cortcorelin</i>	kortikoreliin	<i>Cortcorelinum</i>
<i>Cortisone</i>	kortisoon	<i>Cortisonum</i>
<i>Creatine</i>	kreatiin	<i>Creatine</i>
<i>Creatinolfosfate</i>	kreatinoolfosfaat	<i>Creatinolfosfatum</i>
<i>Crizotinib</i>	krisotiniib	<i>Crizotinib</i>
<i>Cromoglicic acid</i>	kromoglütsiinhape	<i>Acidum cromoglicicum</i>

Inglise keeles	Eesti keeles	Ladina keeles
<i>Cyanamide</i>	tsüanamiid	<i>Cyanamidum</i>
<i>Cyanocobalamin</i>	tsüanokobalamiin	<i>Cyanocobalaminum</i>
<i>Cyclopentolate</i>	tsüklopentolaat	<i>Cyclopentolatum</i>
<i>Cyclophosphamide</i>	tsüklofosfamiid	<i>Cyclophosphamidum</i>
<i>Cycloserine</i>	tsükloseriin	<i>Cycloserinum</i>
<i>Cyproterone</i>	tsüproteroon	<i>Cyproteronum</i>
<i>Cytarabine</i>	tsütarabiin	<i>Cytarabinum</i>
<i>Dabigatran etexilate</i>	dabigatraanetekсилаат	<i>Dabigatranum etexilatam</i>
<i>Dabrafenib</i>	dabrafeniib	<i>Dabrafenibum</i>
<i>Dacarbazine</i>	dakarbasiin	<i>Dacarbazinum</i>
<i>Daclatasvir</i>	daklatasviir	<i>Daclatasvirum</i>
<i>Daclizumab</i>	daklizumab	<i>Daclizumabum</i>
<i>Dactinomycin</i>	daktinomütsiin	<i>Dactinomycinum</i>
<i>Dalbavancin</i>	dalbavantsiin	<i>Dalbavancinum</i>
<i>Dalteparin sodium</i>	naatriumdaltepariin	<i>Dalteparinum natricum</i>
<i>Danazol</i>	danasool	<i>Danazolom</i>
<i>Dantrolene</i>	dantroleen	<i>Dantrolenum</i>
<i>Dapagliflozin</i>	dapagliflosiin	<i>Dapagliflozinum</i>
<i>Dapoxetine</i>	dapoksetiin	<i>Dapoxetinum</i>
<i>Dapsone</i>	dapsoon	<i>Dapsonum</i>
<i>Daptomycin</i>	daptomütsiin	<i>Daptomycinum</i>
<i>Daratumumab</i>	daratumumab	<i>Daratumumabum</i>
<i>Darbepoetin alfa</i>	alfadarbepoetiin	<i>Darbepoetinum alfa</i>
<i>Darifenacin</i>	darifenatsiin	<i>Darifenacinum</i>
<i>Darunavir</i>	darunaviir	<i>Darunavirum</i>
<i>Darvadstrocel</i>	darvadstrotseel	<i>Darvadstrocel</i>
<i>Dasabuvir</i>	dasabuviir	<i>Dasabuvirum</i>
<i>Dasatinib</i>	dasatiniib	<i>Dasatinibum</i>

Inglise keeles	Eesti keeles	Ladina keeles
<i>Daunorubicin</i>	daunorubitsiin	<i>Daunorubicinum</i>
<i>Decamethrin</i>	dekametriin	<i>Decamethrinum</i>
<i>Decitabine</i>	detsitabiin	<i>Decitabinum</i>
<i>Decoquinat</i>	dekokvinaat	<i>Decoquinatum</i>
<i>Deferasirox</i>	deferasiroks	<i>Deferasiroxum</i>
<i>Deferiprone</i>	deferiproon	<i>Deferipronum</i>
<i>Deferoxamine</i>	deferoksamiin	<i>Deferoxaminum</i>
<i>Defibrotide</i>	defibrotiid	<i>Defibrotidum</i>
<i>Degarelix</i>	degareliks	<i>Degarelixum</i>
<i>Delamanid</i>	delamaniid	<i>Delamanidum</i>
<i>Demeclocycline</i>	demeklotsükliin	<i>Demeclocyclinum</i>
<i>Demoxytocin</i>	demoksütotsiin	<i>Demoxytocinum</i>
<i>Denosumab</i>	denosumab	<i>Denosumabum</i>
<i>Depreotide</i>	depreotiid	<i>Depreotidum</i>
<i>Desflurane</i>	desfluraan	<i>Desfluranum</i>
<i>Desirudin</i>	desirudiin	<i>Desirudinum</i>
<i>Desloratadine</i>	desloratadiin	<i>Desloratadinum</i>
<i>Desmopressin</i>	desmopressiin	<i>Desmopressinum</i>
<i>Desmoteplase</i>	desmoteplaas	<i>Desmoteplasmum</i>
<i>Desogestrel</i>	desogestreel	<i>Desogestrelum</i>
<i>Dexamethasone</i>	deksametasoon	<i>Dexamethasonum</i>
<i>Dexfenfluramine</i>	deksfenfluramiin	<i>Dexfenfluraminum</i>
<i>Dexketoprofen</i>	deksketoprofeen	<i>Dexketoprofenum</i>
<i>Dexlansoprazole</i>	dekslansoprasool	<i>Dexlanzoprazolum</i>
<i>Dexpanthenol</i>	dekspantenool	<i>Dexpanthenolum</i>
<i>Dexrazoxane</i>	deksrasoksaan	<i>Dexrazoxanum</i>
<i>Dextran</i>	dekstraan	<i>Dextranum</i>
<i>Dextriferron</i>	dekstriferroon	<i>Dextriferronum</i>

Inglise keeles	Eesti keeles	Ladina keeles
<i>Dextromethorphan</i>	dekstrometorfaan	<i>Dextromethorphanum</i>
<i>Dextropropoxyphene</i>	dekstropropoksüfeen	<i>Dextropropoxyphenum</i>
<i>Diazepam</i>	diasepaam	<i>Diazepamum</i>
<i>Diazoxide</i>	diasoksiid	<i>Diazoxidum</i>
<i>Dibotermín alfa</i>	alfadibotermiin	<i>Dibotermín alfa</i>
<i>Diclofenac</i>	diklofenak	<i>Diclofenacum</i>
<i>Didanosine</i>	didanosiin	<i>Didanosinum</i>
<i>Dienogest</i>	dienogest	<i>Dienogestum</i>
<i>Diethylamine salicylate</i>	dietüülamiinsalitsülaad	<i>Diethylamine salicylate</i>
<i>Diflucortolone</i>	diflukortoloon	<i>Diflucortolonum</i>
<i>Diflunisal</i>	diflunisaal	<i>Diflunisalum</i>
<i>Digoxin</i>	digoksiin	<i>Digoxinum</i>
<i>Dihydralazine</i>	dihüdralasiin	<i>Dihydralazinum</i>
<i>Dihydrocodeine</i>	dihüdrokodeiin	<i>Dihydrocodeinum</i>
<i>Dihydroergotamine</i>	dihüdroergotamiin	<i>Dihydroergotaminum</i>
<i>Dihydrotachysterol</i>	dihüdrotahhüsterool	<i>Dihydrotachysterolum</i>
<i>Diloxanide</i>	diloksaniid	<i>Diloxanidum</i>
<i>Diltiazem</i>	diltiaseem	<i>Diltiazemum</i>
<i>Dimenhydrinate</i>	dimenhüdrinaat	<i>Dimenhydrinatum</i>
<i>Dimercaprol</i>	dimerkaprool	<i>Dimercaprolum</i>
<i>Dimethyl fumarate</i>	dimetüülfumaraat	<i>Dimethylis fumaras</i>
<i>Dimethyl sulfoxide</i>	dimetüülsulfoksiid	<i>Dimethylis sulfoxidum</i>
<i>Dimeticone</i>	dimetikoon	<i>Dimeticonum</i>
<i>Dimpylate</i>	dimpülaad	<i>Dimpylatum</i>
<i>Dinoprostone</i>	dinoproston	<i>Dinoprostinum</i>
<i>Dinotefuran</i>	dinotefuraan	<i>Dinotefuranum</i>
<i>Dinutuximab</i>	dinutuksimab	<i>Dinutuximabum</i>
<i>Dinutuximab beta</i>	beetadinutuksimab	<i>Dinutuximabum beta</i>

Inglise keeles	Eesti keeles	Ladina keeles
<i>Diosmin</i>	diosmiin	<i>Diosminum</i>
<i>Diphenhydramine</i>	difenhüdramiin	<i>Diphenhydraminum</i>
<i>Dipivefrine</i>	dipivefriin	<i>Dipivefrinum</i>
<i>Dipotassium clorazepate</i>	dikaaliumkloorasepaat	<i>Dikalii clorazepas</i>
<i>Dipyridamole</i>	dipüridamool	<i>Dipyridamolum</i>
<i>Disopyramide</i>	disopüramiid	<i>Disopyramidum</i>
<i>Distigmine bromide</i>	distigmiinbromiid	<i>Distigmini bromidum</i>
<i>Disulfiram</i>	disulfiraam	<i>Disulfiramum</i>
<i>Dithranol</i>	ditranool	<i>Dithranolum</i>
<i>Dobutamine</i>	dobutamiin	<i>Dobutaminum</i>
<i>Docetaxel</i>	dotsetakseel	<i>Docetaxelum</i>
<i>Doconasol</i>	dokonasool	<i>Doconasolum</i>
<i>Dolutegravir</i>	dolutegraviir	<i>Dolutegravirum</i>
<i>Domperidone</i>	domperidoon	<i>Domperidonum</i>
<i>Donepezil</i>	donepesiil	<i>Donepezilum</i>
<i>Dopamine</i>	dopamiin	<i>Dopaminum</i>
<i>Doravirine</i>	doraviriin	<i>Doravirinum</i>
<i>Doripenem</i>	doripeneem	<i>Doripenenum</i>
<i>Dornase alfa</i>	alfadornaas	<i>Dornasum alfa</i>
<i>Dorzolamide</i>	dorsolamiid	<i>Dorzolamidum</i>
<i>Dosulepin</i>	dosulepiin	<i>Dosulepinum</i>
<i>Doxazosin</i>	doksasosiin	<i>Doxazosinum</i>
<i>Doxorubicin</i>	doksorubitsiin	<i>Doxorubicinum</i>
<i>Doxycycline</i>	doksütsükliin	<i>Doxycyclinum</i>
<i>Doxylamine</i>	doksülamiin	<i>Doxylaminum</i>
<i>Dronedarone</i>	dronedaroon	<i>Dronedaronum</i>
<i>Droperidol</i>	droperidool	<i>Droperidolum</i>
<i>Drospirenone</i>	drospirenoon	<i>Drospirenonum</i>

Inglise keeles	Eesti keeles	Ladina keeles
<i>Drotaverine</i>	drotaveriin	<i>Drotaverinum</i>
<i>Drotrecogin alfa (activated)</i>	Alfadrotrekogiin (aktiveeritud)	<i>Drotrecoginum alfa (activatum)</i>
<i>Dulaglutide</i>	dulaglutiid	<i>Dulaglutidum</i>
<i>Duloxetine</i>	duloksetiin	<i>Duloxetine</i>
<i>Dupilumab</i>	dupilumab	<i>Dupilumabum</i>
<i>Durvalumab</i>	durvalumab	<i>Durvalumabum</i>
<i>Dutasteride</i>	dutasteriid	<i>Dutasteridum</i>
<i>Dutogliptin</i>	dutogliptiin	<i>Dutogliptinum</i>
<i>Dydrogesterone</i>	düdrogesteroon	<i>Dydrogesteronum</i>
<i>Ebastine</i>	ebastiin	<i>Ebastinum</i>
<i>Econazole</i>	ekonasool	<i>Econazolium</i>
<i>Ecothiopate iodide</i>	ekotiopaatjodiid	<i>Ecothiopati iodidum</i>
<i>Eculizumab</i>	ekulizumab	<i>Eculizumabum</i>
<i>Edotreotide</i>	edotreotiid	<i>Edotreotidum</i>
<i>Edoxaban</i>	edoksabaan	<i>Edoxabanum</i>
<i>Edrophonium chloride</i>	edrofooniumkloriid	<i>Edrophonii chloridum</i>
<i>Efalizumab</i>	efalizumab	<i>Efalizumabum</i>
<i>Efavirenz</i>	efavirens	<i>Efavirenzum</i>
<i>Eflornithine</i>	eflornitiin	<i>Eflornithinum</i>
<i>Efmoroctocog alfa</i>	alfaefmoroktokog	<i>Efmoroctocogum alfa</i>
<i>Elbasvir</i>	elbasviir	<i>Elbasvirum</i>
<i>Eletriptan</i>	eletriptaan	<i>Eletriptanum</i>
<i>Eliglustat</i>	eliglustaat	<i>Eliglustatum</i>
<i>Elosulfase alfa</i>	alfaelosulfaas	<i>Elosulfasum alfa</i>
<i>Elotuzumab</i>	elotuzumab	<i>Elotuzumabum</i>
<i>Eltrombopag</i>	eltrombopaag	<i>Eltrombopagum</i>
<i>Eluxadoline</i>	eluksadoliin	<i>Eluxadolinum</i>

Inglise keeles	Eesti keeles	Ladina keeles
<i>Elvitegravir</i>	elvitegraviir	<i>Elvitegravirum</i>
<i>Emamectin</i>	emamektiin	<i>Emamectinum</i>
<i>Emedastine</i>	emedastiin	<i>Emedastinum</i>
<i>Emicizumab</i>	emitsizumab	<i>Emicizumabum</i>
<i>Emoxypine</i>	emoksüpiin	<i>Emoxypinum</i>
<i>Empagliflozin</i>	empagliflosiin	<i>Empagliflozinum</i>
<i>Emtricitabine</i>	emtritsitabiin	<i>Emtricitabinum</i>
<i>Enalapril</i>	enalapriil	<i>Enalaprilum</i>
<i>Encorafenib</i>	enkorafeniib	<i>Encorafenibum</i>
<i>Enfuvirtide</i>	enfuvirtiid	<i>Enfuvirtidum</i>
<i>Enoxaparin sodium</i>	naatriumenoksapariin	<i>Enoxaparinum natricum</i>
<i>Enoxolone</i>	enoksoloon	<i>Enoxolonum</i>
<i>Enzalutamide</i>	ensalutamiid	<i>Enzalutamidum</i>
<i>Entacapone</i>	entakapoon	<i>Entacaponum</i>
<i>Entecavir</i>	entekaviir	<i>Entecavirum</i>
<i>Epinephrine</i>	epinefriin (adrenaliin)	<i>Epinephrinum</i>
<i>Epirubicin</i>	epirubitsiin	<i>Epirubicinum</i>
<i>Eplerenone</i>	eplerenoon	<i>Eplerenonum</i>
<i>Epoetin alfa</i>	alfaepoetiin	<i>Epoetinum alfa</i>
<i>Epoetin beta</i>	beetaepoetiin	<i>Epoetinum beta</i>
<i>Epoetin delta</i>	deltaepoetiin	<i>Epoetinum delta</i>
<i>Epoetin zeta</i>	dzeetaepoetiin	<i>Epoetinum zeta</i>
<i>Epoetin theta</i>	teetaepoetiin	<i>Epoetinum theta</i>
<i>Epoprostenol</i>	epoprostenool	<i>Epoprostenolum</i>
<i>Eprosartan</i>	eprosartaan	<i>Eprosartanum</i>
<i>Eptacog alfa (activated)</i>	alfaeptakog, aktiveeritud	<i>Eptacogum alfa (activatum)</i>
<i>Eptifibatide</i>	eptifibatiid	<i>Eptifibatidum</i>
<i>Eptotermin alfa</i>	alfaeptotermiin	<i>Eptoterminum alfa</i>

Inglise keeles	Eesti keeles	Ladina keeles
<i>Eravacycline</i>	eravatsükliin	<i>Eravacyclinum</i>
<i>Erenumab</i>	erenumab	<i>Erenumabum</i>
<i>Ergocalciferol</i>	ergokaltsiferool	<i>Ergocalciferolum</i>
<i>Ergotamine</i>	ergotamiin	<i>Ergotaminum</i>
<i>Eribulin</i>	eribuliin	<i>Eribulinum</i>
<i>Erlotinib</i>	erlotiniib	<i>Erlotinibum</i>
<i>Ertapenem</i>	ertapeneem	<i>Ertapenenum</i>
<i>Ertugliflozin</i>	ertugliflosiin	<i>Ertugliflozinum</i>
<i>Erythromycin</i>	erütromütsiin	<i>Erythromycinum</i>
<i>Escitalopram</i>	estsitalopraam	<i>Escitalopramum</i>
<i>Esketamine</i>	esketamiin	<i>Esketaminum</i>
<i>Eslicarbazepine</i>	eslikarbasepiin	<i>Eslicarbazepinum</i>
<i>Esmolol</i>	esmolool	<i>Esmololum</i>
<i>Esomeprazole</i>	esomeprasool	<i>Esomeprazolom</i>
<i>Eszopiclone</i>	eszopikloon	<i>Eszopiclonum</i>
<i>Estradiol</i>	östradiool	<i>Estradiolum</i>
<i>Estradiol valerate</i>	östradioolvaleraat	<i>Estradioli valeras</i>
<i>Estramustine</i>	östramustiin	<i>Estramustinum</i>
<i>Ezetimibe</i>	esetimiib	<i>Ezetimibum</i>
<i>Etamivan</i>	etamivaan	<i>Etamivanum</i>
<i>Etamsylate</i>	etamsülaat	<i>Etamsylatum</i>
<i>Etanercept</i>	etanertsept	<i>Etanerceptum</i>
<i>Etelcalcetide</i>	etelkaltsetiid	<i>Etelcalcetidum</i>
<i>Ethambutol</i>	etambutool	<i>Ethambutolum</i>
<i>Ethinylestradiol</i>	etünüülöstradiool	<i>Ethinylestradiolum</i>
<i>Ethosuximide</i>	etosuksimiid	<i>Ethosuximidum</i>
<i>Etidronic acid</i>	etidroonhape	<i>Acidum etidronicum</i>
<i>Etilefrine</i>	etilefriin	<i>Etilefrinum</i>

Inglise keeles	Eesti keeles	Ladina keeles
<i>Etofamide</i>	etofamiid	<i>Etofamidum</i>
<i>Etofylline</i>	etofülliin	<i>Etofyllinum</i>
<i>Etomidate</i>	etomidaat	<i>Etomidatum</i>
<i>Etonogestrel</i>	etonogestreel	<i>Etonorgestrelum</i>
<i>Etoposide</i>	etoposiid	<i>Etoposidum</i>
<i>Etoricoxib</i>	etorikoksiib	<i>Etoricoxibum</i>
<i>Etravirine</i>	etraviriin	<i>Etravirinum</i>
<i>Everolimus</i>	everoliimus	<i>Everolimusum</i>
<i>Evolocumab</i>	evolokumab	<i>Evolocumabum</i>
<i>Exemestane</i>	eksemestaan	<i>Exemestanum</i>
<i>Exenatide</i>	eksenatiid	<i>Exenatidum</i>
<i>Famciclovir</i>	famsikloviir	<i>Famciclovirum</i>
<i>Famotidine</i>	famotidiin	<i>Famotidinum</i>
<i>Fampridine</i>	fampridiin	<i>Fampridinum</i>
<i>Febuxostat</i>	febuksostaat	<i>Febuxostatum</i>
<i>Felodipine</i>	felodipiin	<i>Felodipinum</i>
<i>Felypressin</i>	felüpressiin	<i>Felüpressinum</i>
<i>Fenofibrate</i>	fenofibraat	<i>Fenofibratum</i>
<i>Fenoterol</i>	fenoterool	<i>Fenoterolum</i>
<i>Fenpipramide</i>	fenpipramiid	<i>Fenpipramidum</i>
<i>Fenpiverinium bromide</i>	fenpiveriinbromiid	<i>Fenpiverinii bromidum</i>
<i>Fentanyl</i>	fentanüül	<i>Fentanylum</i>
<i>Ferumoxytol</i>	ferumoksütool	<i>Ferumoxytolum</i>
<i>Fesoterodine</i>	fesoterodiin	<i>Fesoterodinum</i>
<i>Fexofenadine</i>	feksofenadiin	<i>Fexofenadinum</i>
<i>Fibrinogen (125l)</i>	fibrinogeen (125l)	<i>Fibrinogenum (125l)</i>
<i>Fibrinolysin (human)</i>	fibrinolüsiin (humaan)	<i>Fibrinolysinum (humanum)</i>
<i>Fidaxomicin</i>	fidaksomitsiin	<i>Fidaxomicinum</i>

Inglise keeles	Eesti keeles	Ladina keeles
<i>Filgrastim</i>	filgrastiim	<i>Filgrastimum</i>
<i>Finasteride</i>	finasteriid	<i>Finasteridum</i>
<i>Fingolimod</i>	fingolimood	<i>Fingolimodum</i>
<i>Flecainide</i>	flekainiid	<i>Flecainidum</i>
<i>Fleroxacin</i>	fleroksatsiin	<i>Fleroxacinum</i>
<i>Florbetaben (18F)</i>	florbetabeen (18F)	<i>Florbetabenum (18F)</i>
<i>Fluciclovine (18F)</i>	flutsikloviin (18F)	<i>Fluciclovinum (18F)</i>
<i>Fluconazole</i>	flukonasool	<i>Fluconazolium</i>
<i>Fludarabine</i>	fludarabiin	<i>Fludarabinum</i>
<i>Fludeoxyglucose (18F)</i>	fludeoksüglükoos (18F)	<i>Fludeoxyglucosum (18F)</i>
<i>Fludrocortisone</i>	fludrokortisoon	<i>Fludrocortisonum</i>
<i>Flumazenil</i>	flumaseeniil	<i>Flumazenilium</i>
<i>Flumetasone</i>	flumetasoon	<i>Flumetasonium</i>
<i>Flunarizine</i>	flunarsiin	<i>Flunarizinum</i>
<i>Flunisolide</i>	flunisoliid	<i>Flunisolidum</i>
<i>Flunitrazepam</i>	flunitrasepaam	<i>Flunitrazepamum</i>
<i>Fluocinolone acetonide</i>	fluotsinoolonatsetoniid	<i>Fluocinoloni acetonidum</i>
<i>Fluocinonide</i>	fluotsinoniid	<i>Fluocinonidum</i>
<i>Fluocortolone</i>	fluokortoloon	<i>Fluocortolonum</i>
<i>Fluoroestradiol(18F)</i>	fluoroöstradiool(18F)	<i>Fluoroestradiol(18F)</i>
<i>Fluorouracil</i>	fluorouratsiil	<i>Fluorouracilium</i>
<i>Fluoxetine</i>	fluoksetiin	<i>Fluoxetinum</i>
<i>Flooxymesterone</i>	fluoksümeesteroon	<i>Flooxymesteronium</i>
<i>Flupentixol</i>	flupentiksool	<i>Flupentixolum</i>
<i>Fluphenazine</i>	flufenasiin	<i>Fluphenazinum</i>
<i>Flupirtine</i>	flupirtiin	<i>Flupirtinum</i>
<i>Fluralaner</i>	fluralaneer	<i>Fluralanerum</i>

Inglise keeles	Eesti keeles	Ladina keeles
<i>Flurazepam</i>	flurasepaam	<i>Flurazepamum</i>
<i>Flurbiprofen</i>	flurbiprofeen	<i>Flurbiprofenum</i>
<i>Flutemetamol (18F)</i>	flutemetamool (18F)	<i>Flutemetamololum (18F)</i>
<i>Fluticasone</i>	flutikasoon	<i>Fluticasonum</i>
<i>Fluticasone furoate</i>	flutikasoonfuroaat	<i>Fluticasonum furoas</i>
<i>Fluvastatin</i>	fluvastatiin	<i>Fluvastatinum</i>
<i>Fluvoxamine</i>	fluvoksamiin	<i>Fluvoxaminum</i>
<i>Folic acid</i>	foolhape	<i>Acidum folicum</i>
<i>Follitropin alfa</i>	alfafollitropiin	<i>Follitropinum alfa</i>
<i>Follitropin beta</i>	beetafollitropiin	<i>Follitropinum beta</i>
<i>Follitropin delta</i>	deltafollitropiin	<i>Follitropinum delta</i>
<i>Fondaparinux sodium</i>	naatriumfondapariinuks	<i>Fondaparinuxum natricum</i>
<i>Formoterol</i>	formoterool	<i>Formoterolum</i>
<i>Fosamprenavir</i>	fosamprenaviir	<i>Fosamprenavirum</i>
<i>Fosaprepitant</i>	fosaprepitant	<i>Fosaprepitantum</i>
<i>Foscarnet sodium</i>	naatriumfoskarnet	<i>Foscarnetum natricum</i>
<i>Fosfestrol</i>	fosfestrool	<i>Fosfestrolum</i>
<i>Fosfomycin</i>	fosfomütsiin	<i>Fosfomycinum</i>
<i>Fosinopril</i>	fosinopriil	<i>Fosinoprilum</i>
<i>Fosphenytoin</i>	fosfenütoiin	<i>Fosphenytoinum</i>
<i>Fostamatinib</i>	fostamatiinib	<i>Fostamatinibum</i>
<i>Fotemustine</i>	fotemustiin	<i>Fotemustinum</i>
<i>Framycetin</i>	framütsetiin	<i>Framycetinum</i>
<i>Frovatriptan</i>	frovatriptaan	<i>Frovatriptanum</i>
<i>Fulvestrant</i>	fulvestrant	<i>Fulvestrantum</i>
<i>Furazolidone</i>	furasolidoon	<i>Furazolidonum</i>
<i>Furosemide</i>	furosemiid	<i>Furosemidum</i>
<i>Fusafungine</i>	fusafungiin	<i>Fusafunginum</i>

Inglise keeles	Eesti keeles	Ladina keeles
<i>Fusidic acid</i>	fusidiinhape	<i>Acidum fusidicum</i>
<i>Gabapentin</i>	gabapentiin	<i>Gabapentinum</i>
<i>Gadobutrol</i>	gadobutrool	<i>Gadobutrolum</i>
<i>Gadodiamide</i>	gadodiamiid	<i>Gadodiamidum</i>
<i>Gadofosveset</i>	gadofosveset	<i>Gadofosvesetum</i>
<i>Gadopentetic acid</i>	gadopenteethape	<i>Acidum gadopenteticum</i>
<i>Gadoversetamide</i>	gadoversetamiid	<i>Gadoversetamidum</i>
<i>Gadoxetic acid</i>	gadokseethape	<i>Acidum gadoxeticum</i>
<i>Galantamine</i>	galantamiin	<i>Galantaminum</i>
<i>Galcanzumab</i>	galkanezumab	<i>Galcanzumabum</i>
<i>Gallium (67Ga) citrate</i>	gallium(67Ga)tsitraat	<i>Gallii (67Ga) citras</i>
<i>Galsulfase</i>	galsulfaas	<i>Galsulfasum</i>
<i>Ganciclovir</i>	gantsikloviir	<i>Ganciclovirum</i>
<i>Ganirelix</i>	ganireliks	<i>Ganirelixum</i>
<i>Gefitinib</i>	gefitiniib	<i>Gefitinibum</i>
<i>Gemcitabine</i>	gemtsitabiin	<i>Gemcitabinum</i>
<i>Gemtuzumab</i>	gemtuzumab	<i>Gemtuzumabum</i>
<i>Gentamicin</i>	gentamütsiin	<i>Gentamicinum</i>
<i>Gestodene</i>	gestodeen	<i>Gestodenum</i>
<i>Gestonorone caproate</i>	gestonoroonkaproaat	<i>Gestonoronum caproas</i>
<i>Gimeracil</i>	gimeratsiil	<i>Gimeracilum</i>
<i>Glecaprevir</i>	glekapreviir	<i>Glecaprevirum</i>
<i>Gleptoferron</i>	gleptoferroon	<i>Gleptoferronum</i>
<i>Glibenclamide</i>	glibenklamiid	<i>Glibenclamidum</i>
<i>Gliclazide</i>	gliklasiid	<i>Gliclazidum</i>
<i>Glimepiride</i>	glimepiriid	<i>Glimepiridum</i>
<i>Glipizide</i>	glipisiid	<i>Glipizidum</i>
<i>Gliquidone</i>	glikvidoon	<i>Gliquidonum</i>

Inglise keeles	Eesti keeles	Ladina keeles
<i>Glucagon</i>	glükagoon	<i>Glucagonum</i>
<i>Glucarpidase</i>	glukarpidaas	<i>Glucarpidasum</i>
<i>Glucosamine</i>	glükoosamiin	<i>Glucosaminum</i>
<i>Glycerol</i>	glütserool	<i>Glycerolum</i>
<i>Glycine</i>	glütsiin	<i>Glycinum</i>
<i>Glycopyrronium bromide</i>	glükopürroonbromiid	<i>Glycopyrronii bromidum</i>
<i>Golimumab</i>	golimumab	<i>Golimumabum</i>
<i>Gonadorelin</i>	gonadoreliin	<i>Gonadorelinum</i>
<i>Goserelin</i>	gosereliin	<i>Goserelinum</i>
<i>Gramicidin</i>	gramitsidiin	<i>Gramicidinum</i>
<i>Granisetron</i>	granisetroon	<i>Granisetronum</i>
<i>Grapiprant</i>	grapiprant	<i>Grapiprantum</i>
<i>Grazoprevir</i>	grasopreviir	<i>Grazoprevirum</i>
<i>Griseofulvin</i>	griseofulviin	<i>Griseofulvinum</i>
<i>Guaifenesin</i>	guaifenesiin	<i>Guaifenesinum</i>
<i>Guselkumab</i>	guselkumab	<i>Guselkumabum</i>
<i>Halcinonide</i>	haltsinoniid	<i>Halcinonidum</i>
<i>Haloperidol</i>	haloperidool	<i>Haloperidolum</i>
<i>Halothane</i>	halotaan	<i>Halothanum</i>
<i>Heparin sodium</i>	naatriumhepariin	<i>Heparinum natricum</i>
<i>Heptaminol</i>	heptaminool	<i>Heptaminolum</i>
<i>Hexamidine</i>	heksamidiin	<i>Hexamidinum</i>
<i>Hexetidine</i>	heksetidiin	<i>Hexetidinum</i>
<i>Hexobendine</i>	heksobendiin	<i>Hexobendinum</i>
<i>Hexoprenaline</i>	heksoprenaliin	<i>Hexoprenalinum</i>
<i>Hyaluronidase</i>	hüaluronidaas	<i>Hyaluronidasum</i>
<i>Hydrochlorothiazide</i>	hüdroklorotiasiid	<i>Hydrochlorothiazidum</i>
<i>Hydrocodone</i>	hüdrokodoon	<i>Hydrocodonum</i>

Inglise keeles	Eesti keeles	Ladina keeles
<i>Hydrocortisone</i>	hüdrokortisoon	<i>Hydrocortisonum</i>
<i>Hydrocortisone butyrate</i>	hüdrokortisoonbutüraat	<i>Hydrocortisoni butyras</i>
<i>Hydromorphone</i>	hüdromorfoon	<i>Hydromorphonium</i>
<i>Hydroquinone</i>	hüdrokinoon	<i>Hydroquinonum</i>
<i>Hydrotalcite</i>	hüdrotaltsiit	<i>Hydrotalcitum</i>
<i>Hydroxocobalamin</i>	hüdroksükobalamiin	<i>Hydroxocobalaminum</i>
<i>Hydroxycarbamide</i>	hüdroksükarbamiid	<i>Hydroxycarbamidum</i>
<i>Hydroxychloroquine</i>	hüdroksüklorokviin	<i>Hydroxychloroquinum</i>
<i>Hydroxyzine</i>	hüdroksüsiin	<i>Hydroxyzinum</i>
<i>Hypromellose</i>	hüpromelloos	<i>Hypromellosum</i>
<i>Ibandronic acid</i>	ibandronhape	<i>Acidum ibandronicum</i>
<i>Ibritumomab tiuxetan</i>	ibritumomabtiuksetaan	<i>Ibritumomabum tiuxetanum</i>
<i>Ibrutinib</i>	ibrutiniib	<i>Ibrutinibum</i>
<i>Ibuprofen</i>	ibuprofeen	<i>Ibuprofenum</i>
<i>Icatibant</i>	ikatibant	<i>Icatibantum</i>
<i>Idarubicin</i>	idarubitsiin	<i>Idarubicinum</i>
<i>Idarucizumab</i>	idarutsizumab	<i>Idarucizumabum</i>
<i>Idelalisib</i>	idelalisiib	<i>Idelalisibum</i>
<i>Idursulfase</i>	idursulfaas	<i>Idursulfasum</i>
<i>Ifosfamide</i>	ifosfamiid	<i>Ifosfamidum</i>
<i>Iloprost</i>	iloprost	<i>Iloprostum</i>
<i>Imatinib</i>	imatiniib	<i>Imatinibum</i>
<i>Imepitoin</i>	imepitoiin	<i>Imepitoinum</i>
<i>Imidapril</i>	imidapriil	<i>Imidaprilum</i>
<i>Imiglucerase</i>	imiglütseraas	<i>Imiglucerasum</i>
<i>Imipenem</i>	imipeneem	<i>Imipenenum</i>
<i>Imipramine</i>	imipramiin	<i>Imipraminum</i>
<i>Imiquimod</i>	imikvimood	<i>Imiquimodum</i>

Inglise keeles	Eesti keeles	Ladina keeles
<i>Indapamide</i>	indapamiid	<i>Indapamidum</i>
<i>Indinavir</i>	indinaviir	<i>Indinavirum</i>
<i>Indometacin</i>	indometatsiin	<i>Indometacinum</i>
<i>Indoxacarb</i>	indoksakarb	<i>Indoksakarb</i>
<i>Infliximab</i>	infliksimab	<i>Infliximabum</i>
<i>Inosine pranobex</i>	inosiinpranobeks	<i>Inosiinpranobeks</i>
<i>Inotersen</i>	inoterseen	<i>Inotersenum</i>
<i>Inotuzumab ozogamicin</i>	inotuzumabosogamitsiin	<i>Inotuzumabum ozogamicinum</i>
<i>Insulin aspart</i>	aspart-insuliin	<i>Insulinum aspartum</i>
<i>Insulin degludec</i>	degludek-insuliin	<i>Insulinum degludecum</i>
<i>Insulin detemir</i>	detemir-insuliin	<i>Insulinum detemirum</i>
<i>Insulin glargine</i>	glargiin-insuliin	<i>Insulinum glarginum</i>
<i>Insulin glulisine</i>	glulisiin-insuliin	<i>Insulinum glulisinum</i>
<i>Insulin human</i>	humaaninsuliin	<i>Insulinum humanum</i>
<i>Insulin lispro</i>	lispro-insuliin	<i>Insulinum lisprum</i>
<i>Interferon alfa</i>	alfainterferoon	<i>Interferonum alfa</i>
<i>Interferon alfacon-1</i>	alfakon-1 interferoon	<i>Interferonum alfacon-1</i>
<i>lobenguane (131I)</i>	jobenguaan (131I)	<i>lobenguanum (131I)</i>
<i>Iodixanol</i>	jodiksanool	<i>Iodixanolum</i>
<i>Iodoquinol</i>	jodokvinool	<i>Iodoquinolum</i>
<i>Ioflupane (123I)</i>	joflupaan (123I)	<i>Ioflupanum (123I)</i>
<i>Iohexol</i>	joheksool	<i>Iohexolum</i>
<i>Iopamidol</i>	jopamidool	<i>Iopamidolum</i>
<i>Iopromide</i>	jopromiid	<i>Iopromidum</i>
<i>Ipilimumab</i>	ipilimumab	<i>Ipilimumabum</i>
<i>Ipratropium bromide</i>	ipratroopiumbromiid	<i>Ipratropii bromidum</i>
<i>Irbesartan</i>	irbesartaan	<i>Irbesartanum</i>
<i>Irinotecan</i>	irinotekaan	<i>Irinotecanum</i>

Inglise keeles	Eesti keeles	Ladina keeles
<i>Isavuconazole</i>	isavukonasool	<i>Isavuconazolium</i>
<i>Isoconazole</i>	isokonasool	<i>Isoconazolium</i>
<i>Isoflurane</i>	isofluraan	<i>Isofluranum</i>
<i>Isometamidium chloride</i>	isometamiidiumkloriid	<i>Isometamidii chloridum</i>
<i>Isoniazid</i>	isoniasiid	<i>Isoniazidum</i>
<i>Isoprenaline</i>	isoprenaliin	<i>Isoprenalinum</i>
<i>Isosorbide dinitrate</i>	isosorbiitdinitraat	<i>Isosorbidi dinitras</i>
<i>Isosorbide mononitrate</i>	isosorbiitmononitraat	<i>Isosorbidi mononitras</i>
<i>Isotretinoin</i>	isotretinoiin	<i>Isotretinoinum</i>
<i>Isradipine</i>	isradipiin	<i>Isradipinum</i>
<i>Itopride</i>	itopriid	<i>Itopridum</i>
<i>Itraconazole</i>	itrakonasool	<i>Itraconazolium</i>
<i>Ivabradine</i>	ivabradiin	<i>Ivabradinum</i>
<i>Ivacaftor</i>	ivakaftoor	<i>Ivacaftorum</i>
<i>Ixabepilone</i>	iksabepiloon	<i>Ixabepilonum</i>
<i>Ixazomib</i>	iksasomiib	<i>Ixazomibum</i>
<i>Ixekizumab</i>	iksekizumab	<i>Ixekizumabum</i>
<i>Kanamycin</i>	kanamütsiin	<i>Kanamycinum</i>
<i>Ketamine</i>	ketamiin	<i>Ketaminum</i>
<i>Ketobemidone</i>	ketobemidoon	<i>Cetobemidonum</i>
<i>Ketoconazole</i>	ketokonasool	<i>Ketoconazolium</i>
<i>Ketoprofen</i>	ketoprofeen	<i>Ketoprofenum</i>
<i>Ketorolac</i>	ketorolak	<i>Ketorolacum</i>
<i>Ketotifen</i>	ketotifeen	<i>Ketotifenum</i>
<i>Labetalol</i>	labetalool	<i>Labetalolum</i>
<i>Lacidipine</i>	latsidipiin	<i>Lacidipinum</i>
<i>Lacosamide</i>	lakosamiid	<i>Lacosamidum</i>
<i>Lactitol</i>	laktitool	<i>Lactitolium</i>

Inglise keeles	Eesti keeles	Ladina keeles
<i>Lactulose</i>	laktuloos	<i>Lactulosum</i>
<i>Lamivudine</i>	lamivudiin	<i>Lamivudinum</i>
<i>Lamotrigine</i>	lamotrigiin	<i>Lamotriginum</i>
<i>Lanadelumab</i>	lanadelumab	<i>Lanadelumabum</i>
<i>Lanatoside C</i>	lanatosiid C	<i>Lanatosidum C</i>
<i>Landiolol</i>	landiolool	<i>Landiololum</i>
<i>Lanreotide</i>	lanreotiid	<i>Lanreotidum</i>
<i>Lansoprazole</i>	lansoprasool	<i>Lansoprazolum</i>
<i>Lapatinib</i>	lapatiniib	<i>Lapatinibum</i>
<i>Laquinimod</i>	lakvinimood	<i>Laquinimodum</i>
<i>Laronidase</i>	laronidaas	<i>Laronidasum</i>
<i>Laropiprant</i>	laropiprant	<i>Laropiprantum</i>
<i>Lasofoxifene</i>	lasofoksifeen	<i>Lasofoxifenum</i>
<i>Latanoprost</i>	latanoprost	<i>Latanoprostum</i>
<i>Lauromacrogol 400</i>	lauromakrogool 400	<i>Lauromacrogolum 400</i>
<i>Leflunomide</i>	leflunomiid	<i>Leflunomidum</i>
<i>Lenalidomide</i>	lenalidomiid	<i>Lenalidomidum</i>
<i>Lenograstim</i>	lenograstiim	<i>Lenograstimum</i>
<i>Lenvatinib</i>	lenvatiniib	<i>Lenvatinibum</i>
<i>Lepirudin</i>	lepirudiin	<i>Lepirudinum</i>
<i>Lercanidipine</i>	lerkanidipiin	<i>Lercanidipinum</i>
<i>Lesinurad</i>	lesinuraad	<i>Lesinuradum</i>
<i>Letermovir</i>	letermoviir	<i>Letermovirum</i>
<i>Letrozole</i>	letrosool	<i>Letrozolum</i>
<i>Leuprorelin</i>	leuproreliin	<i>Leuprorelinum</i>
<i>Levamisole</i>	levamisool	<i>Levamisolum</i>
<i>Levetiracetam</i>	levetiratsetaam	<i>Levetiracetamum</i>
<i>Levobunolol</i>	levobunolool	<i>Levobunololum</i>
<i>Levobupivacaine</i>	levobupivakaiin	<i>Levobupivacainum</i>

Inglise keeles	Eesti keeles	Ladina keeles
<i>Levocabastine</i>	levokabastiin	<i>Levocabastinum</i>
<i>Levocarnitine</i>	levokarnitiin	<i>Levocarnitinum</i>
<i>Levocetirizine</i>	levotsetirisiin	<i>Levocetirizinum</i>
<i>Levodropropizine</i>	levodropropisiin	<i>Levodropropizinum</i>
<i>Levofloxacin</i>	levofloksatsiin	<i>Levofloxacinum</i>
<i>Levomefolate calcium</i>	kaltsiumlevomefolaat	<i>Calcii levomefolas</i>
<i>Levomenthol</i>	levomentool	<i>Levomentholum</i>
<i>Levomepromazine</i>	levomepromasiin	<i>Levomepromazinum</i>
<i>Levonorgestrel</i>	levonorgestreel	<i>Levonorgestrelum</i>
<i>Levosimendan</i>	levosimendaan	<i>Levosimendanum</i>
<i>Levothyroxine sodium</i>	naatriumlevotüroksiin	<i>Levothyroxinum natricum</i>
<i>Lidocaine</i>	lidokaiin	<i>Lidocainum</i>
<i>Linacotide</i>	linaklotiid	<i>Linaclotidum</i>
<i>Linagliptin</i>	linagliptiin	<i>Linagliptinum</i>
<i>Lincomycin</i>	linkomütsiin	<i>Lincomycinum</i>
<i>Lindane</i>	lindaan	<i>Lindanum</i>
<i>Linezolid</i>	linesoliid	<i>Linezolidum</i>
<i>Liothyronine</i>	liotüroniin	<i>Liothyroninum</i>
<i>Lipegfilgrastim</i>	lipegfilgrastim	<i>Lipegfilgrastimum</i>
<i>Liraglutide</i>	liraglutiid	<i>Liraglutidum</i>
<i>Lisinopril</i>	lisinopriil	<i>Lisinoprilum</i>
<i>Lixisenatide</i>	liksisenatiid	<i>Lixisenatidum</i>
<i>Lodoxamide</i>	lodoksamiid	<i>Lodoxamidum</i>
<i>Lokivetmab</i>	lokivetmab	<i>Lokivetmabum</i>
<i>Lomefloxacin</i>	lomefloksatsiin	<i>Lomefloxacinum</i>
<i>Lomitapide</i>	lomitapiid	<i>Lomitapidum</i>
<i>Lomustine</i>	lomustiin	<i>Lomustinum</i>
<i>Loperamide</i>	loperamiid	<i>Loperamidum</i>
<i>Lopinavir</i>	lopinaviir	<i>Lopinavirum</i>

Inglise keeles	Eesti keeles	Ladina keeles
<i>Lorazepam</i>	lorasepaam	<i>Lorazepamum</i>
<i>Loratadine</i>	loratadiin	<i>Loratadinum</i>
<i>Lornoxicam</i>	lornoksikaam	<i>Lornoxicamum</i>
<i>Losartan</i>	losartaan	<i>Losartanum</i>
<i>Losmapimod</i>	losmapimood	<i>Losmapimodum</i>
<i>Loteprednol</i>	loteprednool	<i>Loteprednolum</i>
<i>Lotilaner</i>	lotilaneer	<i>Lotilanerum</i>
<i>Lovastatin</i>	lovastatiin	<i>Lovastatinum</i>
<i>Lubiprostone</i>	lubiprostoan	<i>Lubiprostonum</i>
<i>Lumacaftor</i>	lumakaftoor	<i>Lumacaftorum</i>
<i>Lumefantrine</i>	lumefantriin	<i>Lumefantrinum</i>
<i>Lumiracoxib</i>	lumirakoksiib	<i>Lumiracoxibum</i>
<i>Lurasidone</i>	lurasidoon	<i>Lurasidonum</i>
<i>Lutropin alfa</i>	alfalutropiin	<i>Lutropinum alfa</i>
<i>Lynestrenol</i>	lünöstrenool	<i>Lynestrenolum</i>
<i>Lysine</i>	lüsiin	<i>Lysinum</i>
<i>Macimorelin</i>	matsimoreliin	<i>Macimorelinum</i>
<i>Macitentan</i>	matsitentaan	<i>Macitentanum</i>
<i>Macrogol</i>	makrogool	<i>Macrogolum</i>
<i>Macrosalb (99mTc)</i>	makrosalb (99mTc)	<i>Macrosalbam (99mTc)</i>
<i>Mangafodipir</i>	mangafodipiir	<i>Mangafodipirum</i>
<i>Maprotiline</i>	maprotiilin	<i>Maprotilinum</i>
<i>Maraviroc</i>	maravirok	<i>Maravirocum</i>
<i>Mazipredone</i>	masipreduon	<i>Mazipredonum</i>
<i>Mebendazole</i>	mebendasool	<i>Mebendazolium</i>
<i>Mebeverine</i>	mebeveriin	<i>Mebeverinum</i>
<i>Mebhydrolin</i>	mebhüdroliin	<i>Mebhydrolinum</i>
<i>Mebicar</i>	mebikaar	<i>Mebicarum</i>

Inglise keeles	Eesti keeles	Ladina keeles
<i>Mecasermin</i>	mekasermiin	<i>Mecaserminum</i>
<i>Meclozine</i>	meklosiin	<i>Meclozinum</i>
<i>Medazepam</i>	medasepaam	<i>Medazepamum</i>
<i>Medronic acid</i>	medroonhape	<i>Acidum medronicum</i>
<i>Metroxyprogesterone</i>	medroksüprogesteroon	<i>Metroxyprogesteronum</i>
<i>Mefloquine</i>	meflokviin	<i>Mefloquinum</i>
<i>Megestrol</i>	megestrol	<i>Megestrolum</i>
<i>Meglumine</i>	meplumiin	<i>Megluminum</i>
<i>Meldonium</i>	meldoonium	<i>Meldonium</i>
<i>Meloxicam</i>	meloksikaam	<i>Meloxicamum</i>
<i>Melperone</i>	melperoon	<i>Melperonum</i>
<i>Melphalan</i>	melfalaan	<i>Melphalanum</i>
<i>Memantine</i>	memantiin	<i>Memantinum</i>
<i>Menadione sodium bisulfite</i>	menadioonnaatriumbisulfit	<i>Menadioni natrii bisulfis</i>
<i>Mepivacaine</i>	mepivakaiin	<i>Mepivacainum</i>
<i>Mepolizumab</i>	mepolizumab	<i>Mepolizumabum</i>
<i>Meprobamate</i>	meprobamaat	<i>Meprobamatum</i>
<i>Mercaptamine</i>	merkaptamiin	<i>Mercaptaminum</i>
<i>Mercaptopurine</i>	merkaptopuriin	<i>Mercaptopurinum</i>
<i>Meropenem</i>	meropeneem	<i>Meropenenum</i>
<i>Mesalazine</i>	mesalasiin	<i>Mesalazinum</i>
<i>Mesna</i>	mesna	<i>Mesnum</i>
<i>Mesocarb</i>	mesokarb	<i>Mesocarbium</i>
<i>Mesterolone</i>	mesteroloon	<i>Mesterololum</i>
<i>Metamizole sodium</i>	naatriummetamisoal	<i>Metamizonum natricum</i>
<i>Metformin</i>	metformiin	<i>Metforminum</i>
<i>Methacholine chloride</i>	metakoliinkloriid	<i>Methacholini chloridum</i>
<i>Methadone</i>	metadoon	<i>Methadonum</i>

Inglise keeles	Eesti keeles	Ladina keeles
<i>Methohexital</i>	metoheksitaal	<i>Methohexitalum</i>
<i>Methotrexate</i>	metotreksaat	<i>Methotrexatum</i>
<i>Methyl dopa</i>	metüüldopa	<i>Methyl dopum</i>
<i>Methylergometrine</i>	metüülergometriin	<i>Methylergometrinum</i>
<i>Methylphenidate</i>	metüülfenidaat	<i>Methylphenidatum</i>
<i>Methylprednisolone</i>	metüülprednisoloon	<i>Methylprednisolonum</i>
<i>Methylprednisolone aceponate</i>	metüülprednisoloon- atseponaat	<i>Methylprednisoloni aceponas</i>
<i>Methylthioninium chloride</i>	metüültioniinkloriid	<i>Methylthioninii chloridum</i>
<i>Methysergide</i>	metüsergiid	<i>Methysergidum</i>
<i>Metoclopramide</i>	metoklopramiid	<i>Metoclopramidum</i>
<i>Metoprolol</i>	metoprolool	<i>Metoprololum</i>
<i>Metreleptin</i>	metreleptiin	<i>Metreleptinum</i>
<i>Mexiletine</i>	meksiletiin	<i>Mexiletinum</i>
<i>Mianserin</i>	mianseriin	<i>Mianserinum</i>
<i>Micafungin</i>	mikafungiin	<i>Micafunginum</i>
<i>Miconazole</i>	mikonasool	<i>Miconazololum</i>
<i>Midazolam</i>	midasolaam	<i>Midazolamum</i>
<i>Midodrine</i>	midodriin	<i>Midodrinum</i>
<i>Midostaurin</i>	midostauriin	<i>Midostaurinum</i>
<i>Mifamurtide</i>	mifamurtiid	<i>Mifamurtidum</i>
<i>Mifepristone</i>	mifepristoon	<i>Mifepristonum</i>
<i>Migalastat</i>	migalastaat	<i>Migalastatum</i>
<i>Miglustat</i>	miglustaat	<i>Miglustatum</i>
<i>Milbemycin oxime</i>	milbemütsiinoksiim	<i>Milbemycinum oximum</i>
<i>Milnacipran</i>	milnatsipraan	<i>Milnacipranum</i>
<i>Milrinone</i>	milriinoon	<i>Milrinonum</i>
<i>Miltefosine</i>	miltefosiin	<i>Miltefosinum</i>

Inglise keeles	Eesti keeles	Ladina keeles
<i>Minocycline</i>	minotsükliin	<i>Minocyclinum</i>
<i>Minoxidil</i>	minoksidiil	<i>Minoxidilum</i>
<i>Mirabegron</i>	mirabegroon	<i>Mirabegronum</i>
<i>Mirtazapine</i>	mirtasapiin	<i>Mirtazapinum</i>
<i>Misoprostol</i>	misoprostool	<i>Misoprostolum</i>
<i>Mizolastine</i>	misolastiin	<i>Mizolastinum</i>
<i>Mitomycin</i>	mitomütsiin	<i>Mitomycinum</i>
<i>Mitotane</i>	mitotaan	<i>Mitotanium</i>
<i>Mitoxantrone</i>	mitoksantroon	<i>Mitoxantronum</i>
<i>Moclobemide</i>	moklobemiid	<i>Moclobemidum</i>
<i>Modafinil</i>	modafiniil	<i>Modafinilum</i>
<i>Mogamulizumab</i>	mogamulizumab	<i>Mogamulizumab</i>
<i>Molgramostim</i>	molgramostiim	<i>Molgramostimum</i>
<i>Molsidomine</i>	molsidomiin	<i>Molsidominum</i>
<i>Mometasone</i>	mometasoon	<i>Mometasonum</i>
<i>Monensin</i>	monensiin	<i>Monensinum</i>
<i>Monepantel</i>	monepanteel	<i>Monepantelum</i>
<i>Montelukast</i>	montelukast	<i>Montelukastum</i>
<i>Moxifloxacin</i>	moksifloksatsiin	<i>Moxifloxacinum</i>
<i>Moxonidine</i>	moksonidiin	<i>Moxonidinum</i>
<i>Mupirocin</i>	mupirotsiin	<i>Mupirocinum</i>
<i>Muromonab-CD3</i>	muromonab-CD3	<i>Muromonabum-CD3</i>
<i>Mycophenolic acid</i>	mükofenoolhape	<i>Acidum mycophenolicum</i>
<i>Nabumetone</i>	nabumetoon	<i>Nabumetonum</i>
<i>Nadroparin calcium</i>	kaltsiumnadropariin	<i>Nadroparinum calcium</i>
<i>Naftidrofuryl</i>	naftidrofurüül	<i>Naftidrofurylum</i>
<i>Naftifine</i>	naftifiin	<i>Naftifinum</i>
<i>Nalbuphine</i>	nalbufiin	<i>Nalbuphinum</i>

Inglise keeles	Eesti keeles	Ladina keeles
<i>Nalidixic acid</i>	nalidiksiinhape	<i>Acidum nalidixicum</i>
<i>Nalmefene</i>	nalmefeen	<i>Nalmefenum</i>
<i>Naloxegol</i>	naloksegool	<i>Naloxegolum</i>
<i>Naloxone</i>	naloksoon	<i>Naloxonum</i>
<i>Naltrexone</i>	naltreksoon	<i>Naltrexonum</i>
<i>Nandrolone</i>	nandroloon	<i>Nandrolonum</i>
<i>Naphazoline</i>	nafasoliin	<i>Naphazolinum</i>
<i>Naproxen</i>	naprokseen	<i>Naproxenum</i>
<i>Naratriptan</i>	naratriptaan	<i>Naratriptanum</i>
<i>Natalizumab</i>	natalisumab	<i>Natalizumabum</i>
<i>Nateglinide</i>	nategliniid	<i>Nateglinidum</i>
<i>Nebivolol</i>	nebivolool	<i>Nebivololum</i>
<i>Necitumumab</i>	netsitumumab	<i>Necitumumabum</i>
<i>Nedocromil</i>	nedokromiil	<i>Nedocromilum</i>
<i>Nelarabine</i>	nelarabiin	<i>Nelarabinum</i>
<i>Nelfinavir</i>	nelfinaviir	<i>Nelfinavirum</i>
<i>Neomycin</i>	neomütsiin	<i>Neomycinum</i>
<i>Nepafenac</i>	nepafenak	<i>Nepafenacum</i>
<i>Neratinib</i>	neratiniib	<i>Neratinibum</i>
<i>Netupitant</i>	netupitant	<i>Netupitantum</i>
<i>Nevirapine</i>	nevirapiin	<i>Nevirapinum</i>
<i>Nicergoline</i>	nitsergoliin	<i>Nicergolinum</i>
<i>Niclosamide</i>	niklosamiid	<i>Niclosamidum</i>
<i>Nicoboxil</i>	nikoboksiil	<i>Nicoboxilum</i>
<i>Nicotinamide</i>	nikotiinamiid	<i>Nicotinamidum</i>
<i>Nicotinic acid</i>	nikotiinhape	<i>Acidum nicotinicum</i>
<i>Nifedipine</i>	nifedipiin	<i>Nifedipinum</i>
<i>Niflumic acid</i>	nifluumhape	<i>Acidum niflumicum</i>

Inglise keeles	Eesti keeles	Ladina keeles
<i>Nikethamide</i>	niketamiid	<i>Nicethamidum</i>
<i>Nilotinib</i>	nilotiniib	<i>Nilotinibum</i>
<i>Nimesulide</i>	nimesuliid	<i>Nimesulidum</i>
<i>Nimodipine</i>	nimodipiin	<i>Nimodipinum</i>
<i>Nintedanib</i>	nintedaniib	<i>Nintedanibum</i>
<i>Niraparib</i>	nirapariib	<i>Niraparibum</i>
<i>Nisoldipine</i>	nisoldipiin	<i>Nisoldipinum</i>
<i>Nizatidine</i>	nisatidiin	<i>Nizatidinum</i>
<i>Nitazoxanide</i>	nitasoksaniid	<i>Nitazoxanidum</i>
<i>Nitisinone</i>	nitisinoon	<i>Nitisinonum</i>
<i>Nitrazepam</i>	nitrasepaam	<i>Nitrazepamum</i>
<i>Nitrendipine</i>	nitrendipiin	<i>Nitrendipinum</i>
<i>Nitrofuraf</i>	nitrofuraal	<i>Nitrofurafum</i>
<i>Nitrofurantoin</i>	nitrofurantoiin	<i>Nitrofurantoinum</i>
<i>Nitroxinil</i>	nitroksiniil	<i>Nitroxinilum</i>
<i>Nitroxoline</i>	nitroksoliin	<i>Nitroxolinum</i>
<i>Nivolumab</i>	nivolumab	<i>Nivolumabum</i>
<i>Nonacog alfa</i>	alfanonakog	<i>Nonacogum alfa</i>
<i>Nonacog gamma</i>	gammanonakog	<i>Nonacogum gamma</i>
<i>Nonivamide</i>	nonivamiid	<i>Nonivamidum</i>
<i>Nonoxinol</i>	nonoksinool	<i>Nonoxinolum</i>
<i>Norelgestromin</i>	norelgestromiin	<i>Norelgestrominum</i>
<i>Norepinephrine</i>	norepinefriin (noradrenaliin)	<i>Norepinephrinum</i>
<i>Norethisterone</i>	noretisteroon	<i>Norethisteronum</i>
<i>Norfloxacin</i>	norfloksatsiin	<i>Norfloxacinum</i>
<i>Norgestimate</i>	norgestimaat	<i>Norgestimatum</i>
<i>Norgestrel</i>	norgestreel	<i>Norgestrelum</i>
<i>Nortriptyline</i>	nortriptüliin	<i>Nortriptylinum</i>

Inglise keeles	Eesti keeles	Ladina keeles
<i>Nusinersen</i>	nusinerseen	<i>Nusinersenum</i>
<i>Nystatin</i>	nüstatiin	<i>Nystatinum</i>
<i>Obidoxime chloride</i>	obidoksiimkloriid	<i>Obidoximi chloridum</i>
<i>Obinutuzumab</i>	obinutuzumab	<i>Obinutuzumabum</i>
<i>Oclacitinib</i>	oklatsitiniib	<i>Oclacitinibum</i>
<i>Ocrelizumab</i>	okrelizumab	<i>Ocrelizumabum</i>
<i>Ocriplasmin</i>	okriplasmaiin	<i>Ocriplasminum</i>
<i>Octenidine</i>	oktenidiin	<i>Octenidinum</i>
<i>Octreotide</i>	oktreotiid	<i>Octreotidum</i>
<i>Odanacatib</i>	odanakatiib	<i>Odanacatibum</i>
<i>Ofatumumab</i>	ofatumumab	<i>Ofatumumabum</i>
<i>Ofloxacin</i>	ofloksatsiin	<i>Ofloxacinum</i>
<i>Olanzapine</i>	olansapiin	<i>Olanzapinum</i>
<i>Olaparib</i>	olapariib	<i>Olaparibum</i>
<i>Olaratumab</i>	olaratumab	<i>Olaratumabum</i>
<i>Olmesartan medoxomil</i>	olmesartaanmedoksomiil	<i>Olmesartanum medoxomilum</i>
<i>Olodaterol</i>	olodaterool	<i>Olodaterolum</i>
<i>Olopatadine</i>	olopatadiin	<i>Olopatadinum</i>
<i>Olsalazine</i>	olsalasiin	<i>Olsalazinum</i>
<i>Omalizumab</i>	omalizumab	<i>Omalizumabum</i>
<i>Ombitasvir</i>	ombitasviir	<i>Ombitasvirum</i>
<i>Omeprazole</i>	omeprasool	<i>Omeprazolom</i>
<i>Omoconazole</i>	omokonasool	<i>Omoconazolom</i>
<i>Ondansetron</i>	ondansetroon	<i>Ondansetronum</i>
<i>Opicapone</i>	opikapoon	<i>Opicaponum</i>
<i>Oprelvekin</i>	oprelvekiin	<i>Oprelvekinum</i>
<i>Oripavine</i>	oripaviin	<i>Oripaviin</i>
<i>Oritavancin</i>	oritavantsiin	<i>Oritavancinum</i>

Inglise keeles	Eesti keeles	Ladina keeles
<i>Orlistat</i>	orlistaat	<i>Orlistatum</i>
<i>Ornidazole</i>	ornidasool	<i>Ornidazolium</i>
<i>Osetamivir</i>	oseltamiviir	<i>Osetamivirum</i>
<i>Osimertinib</i>	osimertiniib	<i>Osimertinibum</i>
<i>Ospemifene</i>	ospemifeen	<i>Ospemifenium</i>
<i>Otamixaban</i>	otamiksabaan	<i>Otamixabanum</i>
<i>Oteracil</i>	oteratsiil	<i>Oteracilum</i>
<i>Otilonium bromide</i>	otilooniumbromiid	<i>Otilonii bromidum</i>
<i>Oxacillin</i>	oksatsilliin	<i>Oxacillinum</i>
<i>Oxaliplatin</i>	oksaliplatiin	<i>Oxaliplatinum</i>
<i>Oxaprozin</i>	oksaproziin	<i>Oxaprozinum</i>
<i>Oxazepam</i>	oksasepaam	<i>Oxazepamum</i>
<i>Oxcarbazepine</i>	okskarbazepiin	<i>Oxcarbazepinum</i>
<i>Oxeladin</i>	okseladiin	<i>Oxeladinum</i>
<i>Oxfendazole</i>	oksfendasool	<i>Oxfendazolium</i>
<i>Oxprenolol</i>	oksprenolool	<i>Oxprenololum</i>
<i>Oxybuprocaine</i>	oksübuprokaiin	<i>Oxybuprocainum</i>
<i>Oxybutynin</i>	oksübutüniin	<i>Oxybutyninum</i>
<i>Oxyclozanide</i>	oksüklosaniid	<i>Oxyclozanidum</i>
<i>Oxycodone</i>	oksükodoon	<i>Oxycodonum</i>
<i>Oxymetazoline</i>	oksümetasoliin	<i>Oxymetazolinum</i>
<i>Oxymorphone</i>	oksümorfoon	<i>Oxymorphonum</i>
<i>Oxytetracycline</i>	oksütetratsükliin	<i>Oxytetracyclinum</i>
<i>Oxytocin</i>	oksütotsiin	<i>Oxytocinum</i>
<i>Paclitaxel</i>	paklitakseel	<i>Paclitaxelum</i>
<i>Padeliporfin</i>	padeliporfiin	<i>Padeliporfinum</i>
<i>Palbociclib</i>	palbotsikliib	<i>Palbociclibum</i>
<i>Palifermin</i>	palifermiin	<i>Palifermin</i>

Inglise keeles	Eesti keeles	Ladina keeles
<i>Paliperidone</i>	paliperidoon	<i>Paliperidonum</i>
<i>Palivizumab</i>	palivizumab	<i>Palivizumabum</i>
<i>Palonosetron</i>	palonosetroom	<i>Palonosetronum</i>
<i>Pamidronic acid</i>	pamidroonhape	<i>Acidum pamidronicum</i>
<i>Pancuronium bromide</i>	pankurooniumbromiid	<i>Pancuronii bromidum</i>
<i>Panitumumab</i>	panitumumab	<i>Panitumumabum</i>
<i>Panobinostat</i>	panobinostaat	<i>Panobinostatium</i>
<i>Pantoprazole</i>	pantoprasool	<i>Pantoprazolum</i>
<i>Paracetamol</i>	paratsetamool	<i>Paracetamolium</i>
<i>Parathyroid hormone</i>	parathormoon	<i>Hormonum parathyroidum</i>
<i>Parecoxib</i>	parekoksiiib	<i>Parecoxibum</i>
<i>Paricalcitol</i>	parikaltsitool	<i>Paricalcitolium</i>
<i>Paritaprevir</i>	paritapreviir	<i>Paritaprevirum</i>
<i>Paroxetine</i>	paroksetiin	<i>Paroxetinum</i>
<i>Pasireotide</i>	pasireotiid	<i>Pasireotidium</i>
<i>Patiromer calcium</i>	kaltsiumpatiromeer	<i>Patiromerum calcium</i>
<i>Patisiran</i>	patisiraan	<i>Patisiranum</i>
<i>Pegaptanib</i>	pegaptaniib	<i>Pegaptanibum</i>
<i>Pegaspargase</i>	pegaspargaas	<i>Pegaspargasum</i>
<i>Pegbovigrastim</i>	pegbovigraastiim	<i>Pegbovigrastimum</i>
<i>Pegfilgrastim</i>	pegfilgrastim	<i>Pegfilgrastimum</i>
<i>Peginterferon alfa-2a</i>	alfa-2a-peginterferoon	<i>Peginterferonum alfa-2a</i>
<i>Peginterferon alfa-2b</i>	alfa-2b-peginterferoon	<i>Peginterferonum alfa-2b</i>
<i>Peginterferon beta-1a</i>	beeta-1a-peginterferoon	<i>Peginterferonum beta-1a</i>
<i>Pegloticase</i>	peglotikaas	<i>Pegloticasum</i>
<i>Pegvisomant</i>	pegvisomant	<i>Pegvisomantum</i>
<i>Pembrolizumab</i>	pembrolizumab	<i>Pembrolizumabum</i>
<i>Pemetrexed</i>	pemetreksed	<i>Pemetrexedum</i>

Inglise keeles	Eesti keeles	Ladina keeles
<i>Penciclovir</i>	pentükloviir	<i>Penciclovirum</i>
<i>Penicillamine</i>	penitsillamiin	<i>Penicillaminum</i>
<i>Pentaerithryl tetranitrate</i>	pentaeritritüültetranitraat	<i>Pentaerithryli tetranitras</i>
<i>Pentagastrin</i>	pentagastriin	<i>Pentagastrinum</i>
<i>Pentazocine</i>	pentasotsiin	<i>Pentazocinum</i>
<i>Pentobarbital</i>	pentobarbitaal	<i>Pentobarbitalum</i>
<i>Pentosan polysulfate sodium</i>	naatriumpentosaan-polüsulfaat	<i>Natrii pentosani polysulfas</i>
<i>Pentoxifylline</i>	pentoksüfülliin	<i>Pentoxifyllinum</i>
<i>Pentoxiverine</i>	pentoksüveriin	<i>Pentoxyverinum</i>
<i>Peramivir</i>	peramiviir	<i>Peramivirum</i>
<i>Perampanel</i>	perampaneel	<i>Perampanelum</i>
<i>Pergolide</i>	pergoliid	<i>Pergolidum</i>
<i>Periciazine</i>	peritsiasiin	<i>Periciazinum</i>
<i>Perindopril</i>	perindopriil	<i>Perindoprilum</i>
<i>Permethrin</i>	permetriin	<i>Permethrinum</i>
<i>Perphenazine</i>	perfenasiin	<i>Perphenazinum</i>
<i>Pertuzumab</i>	pertuzumab	<i>Pertuzumabum</i>
<i>Pethidine</i>	petidiin	<i>Pethidinum</i>
<i>Phenazone</i>	fenasoon	<i>Phenazonum</i>
<i>Phenindione</i>	fenindioon	<i>Phenindionum</i>
<i>Pheniramine</i>	feniramiin	<i>Pheniraminum</i>
<i>Phenobarbital</i>	fenobarbitaal	<i>Phenobarbitalum</i>
<i>Phenoxymethylpenicillin</i>	fenoksümetüülpenitsilliin	<i>Phenoxymethylpenicillinum</i>
<i>Phenprocoumon</i>	fenprokumoon	<i>Phenprocoumonum</i>
<i>Phenylbutazone</i>	fenüülbutasoon	<i>Phenylbutazonum</i>
<i>Phenylephrine</i>	fenüülefriin	<i>Phenylephrinum</i>
<i>Phenylpropanolamine</i>	fenüülpropanoolamiin	<i>Phenylpropanolaminum</i>

Inglise keeles	Eesti keeles	Ladina keeles
<i>Phenyltoloxamine</i>	fenüültoloksamiin	<i>Phenyltoloxaminum</i>
<i>Phenytoin</i>	fenütoiin	<i>Phenytoinum</i>
<i>Phytomenadione</i>	fütomenadioon	<i>Phytomenadionum</i>
<i>Pibrentasvir</i>	pibrentasviir	<i>Pibrentasvirum</i>
<i>Pimecrolimus</i>	pimekrolimus	<i>Pimecrolimusum</i>
<i>Pimozide</i>	pimosiid	<i>Pimozidum</i>
<i>Pindolol</i>	pindolool	<i>Pindololum</i>
<i>Pioglitazone</i>	pioglitason	<i>Pioglitazonum</i>
<i>Pipecuronium bromide</i>	pipekurooniumbromiid	<i>Pipecuronii bromidum</i>
<i>Piperacillin</i>	piperatsilliin	<i>Piperacillinum</i>
<i>Piperazine calcium edetate</i>	piperasiinkaltsiumedetaat	<i>Piperazini calcii edetas</i>
<i>Pipotiazine</i>	pipotiasiin	<i>Pipotiazinum</i>
<i>Pirenzepine</i>	pirensepiin	<i>Pirenzepinum</i>
<i>Pirfenidone</i>	pirfenidoon	<i>Pirfenidonum</i>
<i>Piroxicam</i>	piroksikaam	<i>Piroxicamum</i>
<i>Pitofenone</i>	pitofenoon	<i>Pitofenonum</i>
<i>Pitolisant</i>	pitolisant	<i>Pitolisantum</i>
<i>Pixantrone</i>	piksantroon	<i>Pixantronum</i>
<i>Plerixafor</i>	pleriksafoor	<i>Plerixaforum</i>
<i>Polihexanide</i>	poliheksaniid	<i>Polihexanidum</i>
<i>Polyestradiol phosphate</i>	polüöstradioolfosfaat	<i>Polyestradioli phosphas</i>
<i>Polymyxin B</i>	polümüksiin B	<i>Polymyxinum B</i>
<i>Pomalidomide</i>	pomalidomiid	<i>Pomalidomidum</i>
<i>Ponatinib</i>	ponatiniib	<i>Ponatinibum</i>
<i>Porfimer sodium</i>	naatriumporfimeer	<i>Porfimerum natricum</i>
<i>Posaconazole</i>	posakonasool	<i>Posaconazolom</i>
<i>Pradofloxacin</i>	pradofloksatsiin	<i>Pradofloxacinum</i>
<i>Pralidoxime</i>	pralidoksiim	<i>Pralidoximum</i>

Inglise keeles	Eesti keeles	Ladina keeles
<i>Pramipexole</i>	pramipeksool	<i>Pramipexolum</i>
<i>Pramocaine</i>	pramokaiin	<i>Pramocainum</i>
<i>Prasterone</i>	prasteroon	<i>Prasteronum</i>
<i>Prasugrel</i>	prasugreel	<i>Prasugrelum</i>
<i>Praziquantel</i>	prasikvanteel	<i>Praziquantelum</i>
<i>Prazosin</i>	prasosiin	<i>Prazosinum</i>
<i>Pravastatin</i>	pravastatiin	<i>Pravastatinum</i>
<i>Prednisolone</i>	prednisoloon	<i>Prednisolonum</i>
<i>Prednisone</i>	prednison	<i>Prednisonum</i>
<i>Pregabalin</i>	pregabaliin	<i>Pregabalinum</i>
<i>Prilocaine</i>	prilokaiin	<i>Prilocainum</i>
<i>Primaquine</i>	primakviin	<i>Primaquinum</i>
<i>Primidone</i>	primidoon	<i>Primidonum</i>
<i>Probenecid</i>	probenetsiid	<i>Probenecidum</i>
<i>Procainamide</i>	prokaiinamiid	<i>Procainamidum</i>
<i>Procaine</i>	prokaiin	<i>Procainum</i>
<i>Procarbazine</i>	prokarbasiin	<i>Procarbazinum</i>
<i>Progesterone</i>	progesteroon	<i>Progesteronum</i>
<i>Proguanil</i>	proguaniil	<i>Proguanilum</i>
<i>Promethazine</i>	prometasiin	<i>Promethazinum</i>
<i>Propafenone</i>	propafenoon	<i>Propafenonum</i>
<i>Propamide</i>	propamidiin	<i>Propamidinum</i>
<i>Propiverine</i>	propiveriin	<i>Propiverinum</i>
<i>Propofol</i>	propofool	<i>Propofolum</i>
<i>Propranolol</i>	propranolool	<i>Propranololum</i>
<i>Propylthiouracil</i>	propüültiouratsiil	<i>Propylthiouracilum</i>
<i>Protamine sulfate</i>	protamiinsulfaat	<i>Protamini sulfas</i>
<i>Protionamide</i>	protionamiid	<i>Protionamidum</i>

Inglise keeles	Eesti keeles	Ladina keeles
<i>Protirelin</i>	protireliin	<i>Protirelinum</i>
<i>Proxymetacaine</i>	proksümetakaiin	<i>Proxymetacainum</i>
<i>Prucalopride</i>	prukalopriid	<i>Prucalopridum</i>
<i>Pseudoephedrine</i>	pseudoefedriin	<i>Pseudoephedrinum</i>
<i>Pyrantel</i>	püranteel	<i>Pyrantelum</i>
<i>Pyrazinamide</i>	pürasiinamiid	<i>Pyrazinamidum</i>
<i>Pyridostigmine bromide</i>	püridostigmiinbromiid	<i>Pyridostigmini bromidum</i>
<i>Pyridoxine</i>	püridoksiin	<i>Pyridoxinum</i>
<i>Pyrimethamine</i>	pürimetamiin	<i>Pyrimethaminum</i>
<i>Pyrithione zinc</i>	tsinkpüritioon	<i>Pyrithionum zincicum</i>
<i>Quetiapine</i>	kvetiapiin	<i>Quetiapinum</i>
<i>Quinapril</i>	kvinapriil	<i>Quinaprilum</i>
<i>Rabeprazole</i>	rabeprasool	<i>Rabeprazolum</i>
<i>Raloxifene</i>	raloksifeen	<i>Raloxifenum</i>
<i>Raltegravir</i>	raltegraviir	<i>Raltegravirum</i>
<i>Ramipril</i>	ramipriil	<i>Ramiprilum</i>
<i>Ramucirumab</i>	ramutsirumab	<i>Ramucirumabum</i>
<i>Ranibizumab</i>	ranibizumab	<i>Ranibizumabum</i>
<i>Ranirestat</i>	ranirestaat	<i>Ranirestatum</i>
<i>Ranitidine</i>	ranitidiin	<i>Ranitidinum</i>
<i>Ranolazine</i>	ranolasiin	<i>Ranolazinum</i>
<i>Rasagiline</i>	rasagiliin	<i>Rasagilinum</i>
<i>Rasburicase</i>	rasburikaas	<i>Rasburicasum</i>
<i>Reboxetine</i>	reboksetiin	<i>Reboxetinum</i>
<i>Regadenoson</i>	regadenosoon	<i>Regadenosonum</i>
<i>Regorafenib</i>	regorafeniib	<i>Regorafenibum</i>
<i>Remifentanil</i>	remifentaniil	<i>Remifentanilum</i>
<i>Repaglinide</i>	repagliniid	<i>Repaglinidum</i>

Inglise keeles	Eesti keeles	Ladina keeles
<i>Reserpine</i>	reserpiin	<i>Reserpinum</i>
<i>Reslizumab</i>	reslizumab	<i>Reslizumabum</i>
<i>Retapamulin</i>	retapamuliin	<i>Retapamulinum</i>
<i>Retepase</i>	reteplaas	<i>Reteplasum</i>
<i>Retigabine</i>	retigabiin	<i>Retigabinum</i>
<i>Retinol</i>	retinool	<i>Retinolum</i>
<i>Reviparin sodium</i>	naatriumrevipariin	<i>Reviparinum natricum</i>
<i>Ribavirin</i>	ribaviriin	<i>Ribavirinum</i>
<i>Ribociclib</i>	ribotsikliib	<i>Ribociclibum</i>
<i>Riboflavin</i>	riboflaviin	<i>Riboflavinum</i>
<i>Rifabutin</i>	rifabutiin	<i>Rifabutinum</i>
<i>Rifampicin</i>	rifampitsiin	<i>Rifampicinum</i>
<i>Rilonacept</i>	rilonatsept	<i>Rilonaceptum</i>
<i>Rilpivirine</i>	rilpiviriin	<i>Rilpivirinum</i>
<i>Riluzole</i>	rilusool	<i>Riluzolum</i>
<i>Rimantadine</i>	rimantadiin	<i>Rimantadinum</i>
<i>Rimonabant</i>	rimonabant	<i>Rimonabantum</i>
<i>Riociguat</i>	riotsiguaat	<i>Riociguatum</i>
<i>Risedronic acid</i>	risedroonhape	<i>Acidum risedronicum</i>
<i>Risperidone</i>	risperidoon	<i>Risperidonum</i>
<i>Rizatriptan</i>	risatriptaan	<i>Rizatriptanum</i>
<i>Ritonavir</i>	ritonaviir	<i>Ritonavirum</i>
<i>Rituximab</i>	rituksimab	<i>Rituximabum</i>
<i>Rivaroxaban</i>	rivaroksabaan	<i>Rivaroxabanum</i>
<i>Rivastigmine</i>	rivastigmiin	<i>Rivastigminum</i>
<i>Rocuronium bromide</i>	rokurooniumbromiid	<i>Rocuronii bromidum</i>
<i>Roflumilast</i>	roflumilast	<i>Roflumilastum</i>
<i>Rolapitant</i>	rolapitant	<i>Rolapitantum</i>

Inglise keeles	Eesti keeles	Ladina keeles
<i>Romiplostim</i>	romiplostiim	<i>Romiplostimum</i>
<i>Ropinirole</i>	ropinirool	<i>Ropinirolum</i>
<i>Ropivacaine</i>	ropivakaiin	<i>Ropivacainum</i>
<i>Rosiglitazone</i>	rosiglitason	<i>Rosiglitazonum</i>
<i>Rosuvastatin</i>	rosuvastatiin	<i>Rosuvastatinum</i>
<i>Rotigotine</i>	rotigotiin	<i>Rotigotinum</i>
<i>Roxithromycin</i>	roksitromütsiin	<i>Roxithromycinum</i>
<i>Rucaparib</i>	rukapariib	<i>Rucaparibum</i>
<i>Rufinamide</i>	rufinamiid	<i>Rufinamidum</i>
<i>Rupatadine</i>	rupatadiin	<i>Rupatadinum</i>
<i>Rutoside</i>	rutosiid	<i>Rutosidum</i>
<i>Ruxolitinib</i>	ruksolitiiniib	<i>Ruxolitinibum</i>
<i>Sacubitril</i>	sakubitriil	<i>Sacubitrilum</i>
<i>Safinamide</i>	safinamiid	<i>Safinamidum</i>
<i>Salbutamol</i>	salbutamool	<i>Salbutamolum</i>
<i>Salmeterol</i>	salmeterool	<i>Salmeterolum</i>
<i>Samarium (153Sm) lexidronam</i>	samaarium (153Sm)	<i>Samarii (153Sm) lexidronamum</i>
<i>Sapropterin</i>	sapropteriin	<i>Sapropterinum</i>
<i>Saquinavir</i>	sakvinaaviir	<i>Saquinavirum</i>
<i>Sarilumab</i>	sarilumab	<i>Sarilumabum</i>
<i>Sarolaner</i>	sarolaneer	<i>Sarolanerum</i>
<i>Saxagliptin</i>	saksagliptiin	<i>Saxagliptinum</i>
<i>Sebelipase alfa</i>	alfasebelipaas	<i>Sebelipasum alfa</i>
<i>Secukinumab</i>	sekukinumab	<i>Secukinumabum</i>
<i>Selegiline</i>	selegiliin	<i>Selegilinum</i>
<i>Selexipag</i>	seleksipaag	<i>Selexipagum</i>
<i>Semaglutide</i>	semaglutiid	<i>Semaglutidum</i>

Inglise keeles	Eesti keeles	Ladina keeles
<i>Sertindole</i>	sertindool	<i>Sertindolum</i>
<i>Sertraline</i>	sertraliin	<i>Sertralinum</i>
<i>Sevelamer</i>	sevelameer	<i>Sevelamerum</i>
<i>Sevoflurane</i>	sevofluraan	<i>Sevofluranum</i>
<i>Sibutramine</i>	sibutramiin	<i>Sibutraminum</i>
<i>Sildenafil</i>	sildenafil	<i>Sildenafilum</i>
<i>Silodosin</i>	silodosiin	<i>Silodosinum</i>
<i>Siltuximab</i>	siltuksimab	<i>Siltuximabum</i>
<i>Simeprevir</i>	simepreviir	<i>Simeprevirum</i>
<i>Simeticone</i>	simetikoon	<i>Simeticonum</i>
<i>Simoctocog alfa</i>	alfasimoktokog	<i>Simoctocogum alfa</i>
<i>Simvastatin</i>	simvastatiin	<i>Simvastatinum</i>
<i>Sirolimus</i>	siroliimus	<i>Sirolimusum</i>
<i>Sitagliptin</i>	sitagliptiin	<i>Sitagliptinum</i>
<i>Sitaxentan</i>	sitaksentaan	<i>Sitaxentanum</i>
<i>Sodium amidotrizoate</i>	naatriumamidotrisoaat	<i>Natrii amidotrizoas</i>
<i>Sodium aurothiomalate</i>	naatriumaurotiomalaat	<i>Natrii aurothiomalas</i>
<i>Sodium calcium edetate</i>	naatriumkaltsiumedetaat	<i>Natrii calcii edetas</i>
<i>Sodium edetate</i>	naatriumedetaat	<i>Natrii edetas</i>
<i>Sodium iodide (131I)</i>	naatriumjodiid(131I)	<i>Natrii iodidum (131I)</i>
<i>Sodium phosphate (32P)</i>	naatriumfosfaat(32P)	<i>Natrii phosphas (32P)</i>
<i>Sodium picosulfate</i>	naatriumpikosulfaat	<i>Natrii picosulfas</i>
<i>Sodium stibogluconate</i>	naatriumantimonglükonaat	<i>Natrii stibogluconas</i>
<i>Sofosbuvir</i>	sofosbuviiir	<i>Sofosbuvirum</i>
<i>Solifenacin</i>	solifenatsiin	<i>Solifenacinum</i>
<i>Somatorelin</i>	somatoreliin	<i>Somatorelinum</i>
<i>Somatostatin</i>	somatostatiin	<i>Somatostatinum</i>
<i>Somatropin</i>	somatropiin	<i>Somatropinum</i>

Inglise keeles	Eesti keeles	Ladina keeles
<i>Sonidegib</i>	sonidegiib	<i>Sonidegibum</i>
<i>Sorafenib</i>	sorafeniib	<i>Sorafenibum</i>
<i>Sotalol</i>	sotalool	<i>Sotalolum</i>
<i>Spectinomycin</i>	spektinomütsiin	<i>Spectinomycinum</i>
<i>Spiramycin</i>	spiramütsiin	<i>Spiramycinum</i>
<i>Spirapril</i>	spirapriil	<i>Spiraprilum</i>
<i>Spironolactone</i>	spironolaktoon	<i>Spironolactonum</i>
<i>Stavudine</i>	stavudiin	<i>Stavudinum</i>
<i>Stiripentol</i>	stiripentool	<i>Stiripentolum</i>
<i>Streptokinase</i>	streptokinaas	<i>Streptokinasum</i>
<i>Streptomycin</i>	streptomütsiin	<i>Streptomycinum</i>
<i>Sucralfate</i>	sukralfaat	<i>Sucralfatum</i>
<i>Sufentanil</i>	sufentaniil	<i>Sufentanilum</i>
<i>Sugammadex</i>	sugammadeks	<i>Sugammadexum</i>
<i>Sulbactam</i>	sulbaktaam	<i>Sulbactamum</i>
<i>Sulfacetamide</i>	sulfatsetamiid	<i>Sulfacetamidum</i>
<i>Sulfadiazine</i>	sulfadiasiin	<i>Sulfadiazinum</i>
<i>Sulfadimethoxine</i>	sulfadimetoksiin	<i>Sulfadimethoxinum</i>
<i>Sulfadoxine</i>	sulfadoksiin	<i>Sulfadoxinum</i>
<i>Sulfamethizole</i>	sulfametisool	<i>Sulfamethizolum</i>
<i>Sulfamethoxazole</i>	sulfametoksasool	<i>Sulfamethoxazolum</i>
<i>Sulfametrole</i>	sulfametroot	<i>Sulfametrolum</i>
<i>Sulfasalazine</i>	sulfasalasiin	<i>Sulfasalazinum</i>
<i>Sulindac</i>	sulindak	<i>Sulindacum</i>
<i>Sulpiride</i>	sulpiriid	<i>Sulpiridum</i>
<i>Sulprostone</i>	sulprostoon	<i>Sulprostonum</i>
<i>Sultamicillin</i>	sultamitsilliin	<i>Sultamicillinum</i>
<i>Sumatriptan</i>	sumatriptaan	<i>Sumatriptanum</i>

Inglise keeles	Eesti keeles	Ladina keeles
<i>Sunitinib</i>	sunitiniib	<i>Sunitinibum</i>
<i>Susoctocog alfa</i>	alfasusoktokog	<i>Susoctocogum alfa</i>
<i>Suxamethonium chloride</i>	suksametoniumkloriid	<i>Suxamethonii chloridum</i>
<i>Zafirlukast</i>	zafirlukast	<i>Zafirlukastum</i>
<i>Zalcitabine</i>	zaltsitabiin	<i>Zalcitabinum</i>
<i>Zaleplon</i>	zaleploon	<i>Zaleplonum</i>
<i>Zanamivir</i>	zanamiviir	<i>Zanamivirum</i>
<i>Ziconotide</i>	zikonotiid	<i>Ziconotidum</i>
<i>Zicronapine</i>	zikronapiin	<i>Zicronapinum</i>
<i>Zidovudine</i>	zidovudiin	<i>Zidovudinum</i>
<i>Ziprasidone</i>	ziprasidoon	<i>Ziprasidonum</i>
<i>Zofenopril</i>	zofenopriil	<i>Zofenoprilum</i>
<i>Zoledronic acid</i>	zoledroonhape	<i>Acidum zoledronicum</i>
<i>Zolmitriptan</i>	zolmitriptaan	<i>Zolmitriptanum</i>
<i>Zolpidem</i>	zolpideem	<i>Zolpidemum</i>
<i>Zonisamide</i>	zonisamiid	<i>Zonisamidum</i>
<i>Zopiclone</i>	zopikloon	<i>Zopiclonum</i>
<i>Zuclopenthixol</i>	zuklopentiksool	<i>Zuclopenthixolum</i>
<i>Tacrolimus</i>	takroliimus	<i>Tacrolimusum</i>
<i>Tadalafil</i>	tadalafiil	<i>Tadalaflum</i>
<i>Tafamidis</i>	tafamidis	<i>Tafamidis</i>
<i>Tafluprost</i>	tafluproost	<i>Tafluprostum</i>
<i>Talinolol</i>	talinolool	<i>Talinololum</i>
<i>Tamoxifen</i>	tamoksifeen	<i>Tamoxifenum</i>
<i>Tamsulosin</i>	tamsulosiin	<i>Tamsulosinum</i>
<i>Tapentadol</i>	tapentadool	<i>Tapentadololum</i>
<i>Tasimelteon</i>	tasimelteoon	<i>Tasimelteonum</i>
<i>Tasonermin</i>	tasonermiin	<i>Tasonerminum</i>

Inglise keeles	Eesti keeles	Ladina keeles
<i>Taspoglutide</i>	taspoglutiid	<i>Taspoglutidum</i>
<i>Tasquinimod</i>	taskvinimood	<i>Tasquinimodum</i>
<i>Tazobactam</i>	tasobaktaam	<i>Tazobactamum</i>
<i>Tau-fluvalinate</i>	taufuvalinaat	<i>Taufluvalinatum</i>
<i>Taurine</i>	tauriin	<i>Taurinum</i>
<i>Technetium (99mTc) bicsate</i>	tehneetsium(99mTc) bitsisaat	<i>Technetium (99mTc) bicasas</i>
<i>Technetium (99mTc) nanocolloidalbumin</i>	tehneetsium(99mTc) nanokolloidalbumiin	<i>Tehneetsium(99mTc) nanokolloidalbumiin</i>
<i>Technetium (99mTc) sestamibi</i>	tehneetsium(99mTc) sestamibi	<i>Technetii (99mTc) sestamibi</i>
<i>Technetium(99mTc) rheniumsulfide colloid</i>	tehneetsium(99mTc) kolloidreeniumsulfid	<i>Technetium(99mTc) rheniumsulfide colloid</i>
<i>Tedizolid</i>	tedisoliid	<i>Tedizolidum</i>
<i>Teduglutide</i>	teduglutiid	<i>Teduglutidum</i>
<i>Tegafur</i>	tegafuur	<i>Tegafurum</i>
<i>Teicoplanin</i>	teikoplaniin	<i>Teicoplaninum</i>
<i>Telaprevir</i>	telapreviir	<i>Telaprevirum</i>
<i>Telavancin</i>	telavantsiin	<i>Telavancinum</i>
<i>Telbivudine</i>	telbivudiin	<i>Telbivudinum</i>
<i>Telithromycin</i>	telitromütsiin	<i>Telithromycinum</i>
<i>Telmisartan</i>	telmisartaan	<i>Telmisartanum</i>
<i>Telotristat</i>	telotristaat	<i>Telotristatum</i>
<i>Temazepam</i>	temasepaam	<i>Temazepamum</i>
<i>Temoporfin</i>	temoporfiin	<i>Temoporfinum</i>
<i>Temozolomide</i>	temosolomiid	<i>Temozolomidum</i>
<i>Temsirolimus</i>	temsirolimus	<i>Temsirolimusum</i>
<i>Tenecteplase</i>	tenekteplaas	<i>Tenecteplasmum</i>
<i>Teniposide</i>	teniposiid	<i>Teniposidum</i>

Inglise keeles	Eesti keeles	Ladina keeles
<i>Tenofovir alafenamide</i>	tenofoviiralafenamiid	<i>Tenofovirum alafenamidum</i>
<i>Teplizumab</i>	teplizumab	<i>Teplizumabum</i>
<i>Terazosin</i>	terasosiin	<i>Terazosinum</i>
<i>Terbinafine</i>	terbinafiin	<i>Terbinafinum</i>
<i>Terbutaline</i>	terbutaliin	<i>Terbutalinum</i>
<i>Terfenadine</i>	terfenadiin	<i>Terfenadinum</i>
<i>Teriflunomide</i>	teriflunomiid	<i>Teriflunomidum</i>
<i>Teriparatide</i>	teriparatiid	<i>Teriparatidum</i>
<i>Terlipressin</i>	terlipressiin	<i>Terlipressinum</i>
<i>Testosterone</i>	testosteroon	<i>Testosteronum</i>
<i>Tezacaftor</i>	tesakaftoor	<i>Tezacaftorum</i>
<i>Tetrabenazine</i>	tetrabensiin	<i>Tetrabenazinum</i>
<i>Tetracaine</i>	tetrakaiin	<i>Tetracainum</i>
<i>Tetracosactide</i>	tetrakosaktiid	<i>Tetracosactidum</i>
<i>Tetracycline</i>	tetratsükliin	<i>Tetracyclinum</i>
<i>Tetrazepam</i>	tetrasepaam	<i>Tetrazepamum</i>
<i>Tetrofosmin</i>	tetrofosmiin	<i>Tetrofosminum</i>
<i>Tetryzoline</i>	tetrüsoliin	<i>Tetryzolinum</i>
<i>Thalidomide</i>	talidomiid	<i>Thalidomidum</i>
<i>Thebaine</i>	tebaiin	<i>Thebainum</i>
<i>Thiafentanil oxalate</i>	tiafentaniiloksalaat	<i>Thiafentanil oxalate</i>
<i>Thiamazole</i>	tiamasool	<i>Thiamazolum</i>
<i>Thiamine</i>	tiamiin	<i>Thiaminum</i>
<i>Thiopropazine</i>	tioproperasiin	<i>Thiopropazinum</i>
<i>Thioridazine</i>	tioridasiin	<i>Thioridazinum</i>
<i>Thiotepa</i>	tiotepa	<i>Thiotepum</i>
<i>Thrombin</i>	trombiin	<i>Thrombinum</i>
<i>Tiaprofenic acid</i>	tiaprofeenhape	<i>Acidum tiaprofenicum</i>

Inglise keeles	Eesti keeles	Ladina keeles
<i>Tibolone</i>	tiboloon	<i>Tibolonum</i>
<i>Ticagrelor</i>	tikagreloor	<i>Ticagrelorum</i>
<i>Ticlopidine</i>	tiklopidiin	<i>Ticlopidinum</i>
<i>Tigecycline</i>	tigetsükliin	<i>Tigecyclinum</i>
<i>Tildipirosin</i>	tildipiroosiin	<i>Tildipirosinum</i>
<i>Tildrakizumab</i>	tildrakizumab	<i>Tildrakizumabum</i>
<i>Tiludronic acid</i>	tiludroonhape	<i>Acidum tiludronicum</i>
<i>Timolol</i>	timolool	<i>Timololum</i>
<i>Tinidazole</i>	tinidasool	<i>Tinidazolom</i>
<i>Tinzaparin sodium</i>	naatriumtinsapariin	<i>Tinzaparinum natricum</i>
<i>Tioguanine</i>	tioguaniin	<i>Tioguaninum</i>
<i>Tiopronin</i>	tioproniin	<i>Tioproninum</i>
<i>Tiotropium</i>	tiotroopium	<i>Tiotropium</i>
<i>Tiotropium bromide</i>	tiotroopiumbromiid	<i>Tiotropii bromidum</i>
<i>Tipiracil</i>	tipiratsiil	<i>Tipiracilum</i>
<i>Tipranavir</i>	tipranaviir	<i>Tipranavirum</i>
<i>Tirofiban</i>	tirofibaan	<i>Tirofibanum</i>
<i>Tisagenlecleucel</i>	tisageenlekleutseel	<i>Tisagenlecleucel</i>
<i>Tizanidine</i>	tisanidiin	<i>Tizanidinum</i>
<i>Tivozanib</i>	tivosaniib	<i>Tivozanibum</i>
<i>Tobramycin</i>	tobramütsiin	<i>Tobramycinum</i>
<i>Toceranib</i>	totseraniib	<i>Toceranibum</i>
<i>Tocilizumab</i>	totsilizumab	<i>Tocilizumabum</i>
<i>Tocofersolan</i>	tokofersolaan	<i>Tocofersolanum</i>
<i>Tofacitinib</i>	tofatsitiniib	<i>Tofacitinibum</i>
<i>Tofisopam</i>	tofisopaam	<i>Tofisopamum</i>
<i>Tolcapone</i>	tolkapoon	<i>Tolcaponum</i>
<i>Tolfenamic acid</i>	tofenaamhape	<i>Acidum tolfenamicum</i>

Inglise keeles	Eesti keeles	Ladina keeles
<i>Tolperisone</i>	tolperisoon	<i>Tolperisonum</i>
<i>Tolterodine</i>	tolterodiin	<i>Tolterodinum</i>
<i>Tolvaptan</i>	tolvaptaan	<i>Tolvaptanum</i>
<i>Topiramate</i>	topiramaat	<i>Topiramatum</i>
<i>Topotecan</i>	topotekaan	<i>Topotecanum</i>
<i>Torasemide</i>	torasemiid	<i>Torasemidum</i>
<i>Toremifene</i>	toremifeen	<i>Toremifenum</i>
<i>Trabectedin</i>	trabektediin	<i>Trabectedinum</i>
<i>Tramadol</i>	tramadool	<i>Tramadolum</i>
<i>Trametinib</i>	trametiniib	<i>Trametinibum</i>
<i>Trandolapril</i>	trandolapriil	<i>Trandolaprilum</i>
<i>Tranexamic acid</i>	traneksaamhape	<i>Acidum tranexamicum</i>
<i>Tranlycypromine</i>	tranüülsüpromiin	<i>Tranlycyprominum</i>
<i>Trastuzumab</i>	trastuzumab	<i>Trastuzumabum</i>
<i>Trastuzumab emtansine</i>	trastuzumabemtansiin	<i>Trastuzumabum emtansinum</i>
<i>Trazodone</i>	trasodoon	<i>Trazodonum</i>
<i>Travoprost</i>	travoprost	<i>Travoprostum</i>
<i>Trebananib</i>	trebananiib	<i>Trebananibum</i>
<i>Treosulfan</i>	treosulfaan	<i>Treosulfanum</i>
<i>Treprostinil</i>	treprostiinil	<i>Treprostinilum</i>
<i>Tretinoin</i>	tretinoiin	<i>Tretinoinum</i>
<i>Triamcinolone</i>	triamtsinoloon	<i>Triamcinolonum</i>
<i>Triamterene</i>	triamtereen	<i>Triamterenum</i>
<i>Triazolam</i>	triasolaam	<i>Triazolamum</i>
<i>Triclabendazole</i>	triklabendasool	<i>Triclabendazolium</i>
<i>Triclosan</i>	triklosaan	<i>Triclosanum</i>
<i>Trientine</i>	trientiin	<i>Trientinum</i>
<i>Trifluoperazine</i>	trifluoperasiin	<i>Trifluoperazinum</i>

Inglise keeles	Eesti keeles	Ladina keeles
<i>Triflusal</i>	triflusaal	<i>Triflusalum</i>
<i>Trihexyphenidyl</i>	triheksüfenidüül	<i>Trihexyphenidylum</i>
<i>Trimeperidine</i>	trimeperidiin	<i>Trimeperidinum</i>
<i>Trimetazidine</i>	trimetasidiin	<i>Trimetazidinum</i>
<i>Trimethoprim</i>	trimetoprim	<i>Trimethoprimum</i>
<i>Trimipramine</i>	trimipramiin	<i>Trimipraminum</i>
<i>Tripolidine</i>	triprolidiin	<i>Triprolidinum</i>
<i>Triptorelin</i>	triptoreliin	<i>Triptorelinum</i>
<i>Tromantadine</i>	tromantadiin	<i>Tromantadinum</i>
<i>Trometamol</i>	trometamool	<i>Trometamololum</i>
<i>Tropicamide</i>	tropikamiid	<i>Tropicamidum</i>
<i>Tropisetron</i>	tropisetroon	<i>Tropisetronum</i>
<i>Tropium chloride</i>	tropiumkloriid	<i>Tropii chloridum</i>
<i>Troxerutin</i>	trokserutiin	<i>Troxerutinum</i>
<i>Turoctocog alfa</i>	alfaturoktokog	<i>Turoctocogum alfa</i>
<i>Ulipristal</i>	ulipristaal	<i>Ulipristalum</i>
<i>Umeclidinium</i>	umekliidiinium	<i>Umeclidinium</i>
<i>Urapidil</i>	urapidil	<i>Urapidilum</i>
<i>Urofollitropin</i>	urofollitropiin	<i>Urofollitropinum</i>
<i>Ursodeoxycholic acid</i>	ursodeoksükoolhape	<i>Acidum ursodeoxycholicum</i>
<i>Ustekinumab</i>	ustekinumab	<i>Ustekinumabum</i>
<i>Vaborbactam</i>	vaborbaktaam	<i>Vaborbactamum</i>
<i>Valaciclovir</i>	valatsikloviir	<i>Valaciclovirum</i>
<i>Valganciclovir</i>	valgantsikloviir	<i>Valganciclovirum</i>
<i>Valproic acid</i>	valproehape	<i>Acidum valproicum</i>
<i>Valsartan</i>	valsartaan	<i>Valsartanum</i>
<i>Vancomycin</i>	vankomütsiin	<i>Vancomycinum</i>
<i>Vandetanib</i>	vandetaniib	<i>Vandetanibum</i>

Inglise keeles	Eesti keeles	Ladina keeles
<i>Vardenafil</i>	vardenafil	<i>Vardenafilum</i>
<i>Varenicline</i>	varenikliin	<i>Vareniclinum</i>
<i>Vasopressin</i>	vasopressiin	<i>Vasopressinum</i>
<i>Vecuronium bromide</i>	vekurooniumbromiid	<i>Vecuronii bromidum</i>
<i>Vedolizumab</i>	vedolizumab	<i>Vedolizumabum</i>
<i>Velaglycerase alfa</i>	alfavelaglütseraas	<i>Velaglycerasum alfa</i>
<i>Velmanase alfa</i>	alfavelmanaas	<i>Velmanasum alfa</i>
<i>Velpatasvir</i>	velpatasviir	<i>Velpatasvirum</i>
<i>Vemurafenib</i>	vemurafeniib	<i>Vemurafenibum</i>
<i>Venetoclax</i>	venetoklaks	<i>Venetoclaxum</i>
<i>Venlafaxine</i>	venlafaksiin	<i>Venlafaxinum</i>
<i>Verapamil</i>	verapamiil	<i>Verapamilum</i>
<i>Vernakalant</i>	vernakalant	<i>Vernakalantum</i>
<i>Verteporfin</i>	verteporfiin	<i>Verteporfinum</i>
<i>Vestronidase alfa</i>	alfavestronidaas	<i>Vestronidasum alfa</i>
<i>Vigabatrin</i>	vigabatriin	<i>Vigabatinum</i>
<i>Vilanterol</i>	vilanterool	<i>Vilanterolum</i>
<i>Vildagliptin</i>	vildagliptiin	<i>Vildagliptinum</i>
<i>Vinblastine</i>	vinblastiin	<i>Vinblastinum</i>
<i>Vincristine</i>	vinkristiin	<i>Vincristinum</i>
<i>Vindesine</i>	vindesiin	<i>Vindesinum</i>
<i>Vinflunine</i>	vinfluniin	<i>Vinfluninum</i>
<i>Vinorelbine</i>	vinorelbiin	<i>Vinorelbinum</i>
<i>Vinpocetine</i>	vinpotsetiin	<i>Vinpocetinum</i>
<i>Vismodegib</i>	vismodegiib	<i>Vismodegibum</i>
<i>Vonoprazan</i>	vonoprasaan	<i>Vonoprazanum</i>
<i>Vorapaxar</i>	vorapaksaar	<i>Vorapaxarum</i>
<i>Voretigene neparovec</i>	voretigeenneparovek	<i>Voretigenum neparovecum</i>

TOIMEAINED

Inglise keeles	Eesti keeles	Ladina keeles
<i>Voriconazole</i>	vorikonasool	<i>Voriconazolum</i>
<i>Vorinostat</i>	vorinostat	<i>Vorinostatium</i>
<i>Vortioxetine</i>	vortiooksetiin	<i>Vortioxetinum</i>
<i>Votumumab</i>	votumumab	<i>Votumumabum</i>
<i>Voxilaprevir</i>	voksilapreviir	<i>Voxilaprevirum</i>
<i>Xantinol nicotinate</i>	ksantinoolnikotinaat	<i>Xantinioli nicotinas</i>
<i>Xipamide</i>	ksipamiid	<i>Xipamidum</i>
<i>Xylometazoline</i>	ksülometasoliin	<i>Xylometazolinum</i>

ATC-süsteemid

Humaan-ATC süsteem

ATC (anatomilis-terapeutiline-keemiline, *Anatomical Therapeutic Chemical*) klassifikatsioonisüsteem (tabel 32), mis töötati välja Norras 1970. aastate alguses, jaotab toimeained erinevatesse rühmadesse vastavalt elundile või elundsüsteemile, millesse nad toimivad, ning nende farmakoloogilistele ja keemilistele omadustele. Toimeainete rühmadel on viis erinevat tasandit, mida võib kirjeldada metformiini klassifitseerimise näitel:

A	Seedekulga ja ainevahetus (1. tasand – anatoomiline põhirühm)
A10	Diabeedi raviks kasutatavad ained (2. tasand – terapeutiline alamrühm)
A10B	Vere glükoosisisaldust vähendavad ained, v.a insuliinid (3. tasand – farmakoloogiline alamrühm)
A10BA	Biguaanidid (4. tasand – keemiline alamrühm)
A10BA02	Metformiin (5. tasand – toimeaine)

Nagu näitest näha, on igal tasandil oma tähis, millest tekib toimeainetele ATC-kood. Esimese tasandi anatoomilisi põhirühmi on süsteemis 14. Teine, kolmas ja neljas tasand ei pruugi alati olla tekkinud selliselt, nagu näites toodud: teine tasand võib kirjeldada ka toimeaine farmakoloogilisi omadusi ning kolmas ja neljas tasand võivad olla nime saanud nii toimeaine keemiliste, farmakoloogiliste kui ka terapeutiliste omaduste järgi.

Ravimeid klassifitseeritakse peamise toimeaine olulisima näidustuse järgi põhimõttel, et iga manustamisviisi kohta väljastatakse üks ATC-kood. Sarnase koostise, kuid erineva toimeainesisaldusega ravimil on sama ATC-kood; samuti saavad üldjuhul sama koodi toimeainet kohe vabastavad tabletid ja toimeainet prolungeeritult vabastavad tabletid. Erandina antakse ühele toimeainele mitu ATC-koodi, kui erinevatel kontsentratsioonidel on selgelt erinev näidustus – näiteks on suguhormoonid teatud ravimvormides ja annustes kasutusel vaid kasvajate ravis ning on klassifitseeritud seega gruppi L02 (endokrinoloogiline ravi), samas kui teised annused ja ravimvormid on paigutatud gruppi G03 (suguhormoonid ja genitaalsüsteemi modulaatorid). Erinevad ATC-koodid väljastatakse ka juhul, kui toimeainet kasutatakse nii süsteemselt kui ka paikset, kusjuures paikseks kasutamiseks mõeldud toimeainetel täpsustatakse koodiga ka kasutuspiirkond. Näiteks on prednisoloonil seitse erinevat ATC-koodi:

A07EA01	Soolepõletikuvastased ained
C05AA04	Hemorroidide ja pärakulõhede paikseks raviks kasutatavad ained
D07AA03	Kortikosteroidid dermatoloogiliseks kasutamiseks
H02AB06	Kortikosteroidid süsteemseks kasutamiseks
R01AD02	Tursevastased ained ja teised nasaalsed preparaadid paikseks kasutamiseks
S01BA04	Oftalmoloogias kasutatavad ained
S02BA03	Otoloogias kasutatavad ained

Rohkem kui üht toimeainet sisaldavate ravimite klassifitseerimisel järgitakse järgmisi põhimõtteid:

- kui toimeained kuuluvad samasse 4. tasandi rühma, antakse nende kombinatsioonile 5. tasandi kood 20 või 30;

b) kui toimeained ei kuulu samase 4. tasandi rühma, antakse nende kombinatsioonile 5. tasandi kood 50, 51 või 52 jne;

c) kui mõni toimeaine on kombinatsioonis psühholeptikumiga ning nad ei ole klassifitseeritud rühma N05 (psühholeptikumid) ega rühma N06 (psühhoanaleptikumid), siis antakse nende kombinatsioonile 5. tasandi kood 70, 71, 72 jne.

Mõningatele olulisematele kombinatsioonidele (näiteks beetablokaatorid ja diureetikumid) on määratud eraldi 3. ja 4. tasandi alamrühmad. Toimeainete kombinatsioone võib olla raske klassifitseerida. Enamasti lähtutakse klassifitseerimisel peamisest terapeutilisest näidustusest. Näiteks ravim, mis sisaldab analgeetikumi ja rahustit, kuid mida kasutatakse peamiselt valu vaigistamiseks, tuleks paigutada analgeetikumide alla.

Tabel 32

ATC-rühmade nimetused

ATC-kood	ATC-rühma nimetus inglise keeles	ATC-rühma nimetus eesti keeles
A	<i>ALIMENTARY TRACT AND METABOLISM</i>	SEDEKULGLA JA AINEVAHETUS
A01	STOMATOLOGICAL PREPARATIONS	STOMATOLOOGILISED PREPARAADID
A01A	<i>STOMATOLOGICAL PREPARATIONS</i>	STOMATOLOOGILISED PREPARAADID
A01AA	<i>Caries prophylactic agents</i>	Ained kaariese profülaktikaks
A01AB	<i>Antiinfectives and antiseptics for local oral treatment</i>	Infektsioonivastased ja antiseptilised ained suuõone paikseks raviks
A01AC	<i>Corticosteroids for local oral treatment</i>	Kortikosteroidid suuõone paikseks raviks
A01AD	<i>Other agents for local oral treatment</i>	Teised ained suuõone paikseks raviks
A02	<i>DRUGS FOR ACID RELATED DISORDERS</i>	MAOMAHLA HAPPEUSEGA SEOTUD HÄIRETE RAVIKS KASUTATAVAD AINED
A02A	<i>ANTACIDS</i>	ANTATSIIDID
A02AA	<i>Magnesium compounds</i>	Magneesiumiühendid
A02AB	<i>Aluminium compounds</i>	Alumiiniumiühendid
A02AC	<i>Calcium compounds</i>	Kaltsiumiühendid
A02AD	<i>Combinations and complexes of aluminium, calcium and magnesium compounds</i>	Alumiiniumi-, kaltsiumi- ja magneesiumiühendite kombinatsioonid ja kompleksühendid

ATC-kood	ATC-rühma nimetus inglise keeles	ATC-rühma nimetus eesti keeles
A02AF	<i>Antacids with antiflatulents</i>	Antatsiidid koos kõhupuhitusvastaste ainetega
A02AG	<i>Antacids with antispasmodics</i>	Antatsiidid spasmolüütikumidega
A02AH	<i>Antacids with sodium bicarbonate</i>	Naatriumvesinikkarbonaati sisaldavad antatsiidid
A02AX	<i>Antacids, other combinations</i>	Teised antatsiidide kombinatsioonid
A02B	<i>DRUGS FOR PEPTIC ULCER AND GASTRO-OESOPHAGEAL REFLUX DISEASE (GORD)</i>	PEPTILISE HAAVANDI JA GASTROÖSOFAGEAALSE REFLUKSHAIGUSE RAVIKS KASUTATAVAD AINED
A02BA	<i>H2-receptor antagonists</i>	H2-retseptori antagonistid
A02BB	<i>Prostaglandins</i>	Prostaglandiinid
A02BC	<i>Proton pump inhibitors</i>	Prootonpumba inhibiitorid
A02BD	<i>Combinations for eradication of Helicobacter pylori</i>	Kombinatsioonid <i>Helicobacter pylori</i> eradikatsiooniks
A02BX	<i>Other drugs for peptic ulcer and gastro-oesophageal reflux disease (GORD)</i>	Teised peptilise haavandi ja gastroösofageaalse reflukshaiguse raviks kasutatavad ained
A02X	<i>OTHER DRUGS FOR ACID RELATED DISORDERS</i>	TEISED MAOMAHLA HAPPESUSEGA SEOTUD HÄIRETE RAVIKS KASUTATAVAD AINED
A03	<i>DRUGS FOR FUNCTIONAL GASTROINTESTINAL DISORDERS</i>	GASTROINTESTINAALTRAKTI FUNKTSIONAALSETE HÄIRETE RAVIKS KASUTATAVAD AINED
A03A	<i>DRUGS FOR FUNCTIONAL GASTROINTESTINAL DISORDERS</i>	GASTROINTESTINAALTRAKTI FUNKTSIONAALSETE HÄIRETE RAVIKS KASUTATAVAD AINED
A03AA	<i>Synthetic anticholinergics, esters with tertiary amino group</i>	Süntetilised antikolinergilised ained - tertsiaarse aminorühmaga estrid
A03AB	<i>Synthetic anticholinergics, quaternary ammonium compounds</i>	Süntetilised antikolinergilised ained - kvaternaarsed ammoniumiühendid
A03AC	<i>Synthetic antispasmodics, amides with tertiary amines</i>	Süntetilised spasmolüütikumid - tertsiaarse amiinidega amiidid
A03AD	<i>Papaverine and derivatives</i>	Papaveriin ja selle derivaadid
A03AE	<i>Serotonin receptor antagonists</i>	Serotoniinireseptori antagonistid

ATC-kood	ATC-rühma nimetus inglise keeles	ATC-rühma nimetus eesti keeles
A03AX	<i>Other drugs for functional gastrointestinal disorders</i>	Teised gastrointestinaaltrakti funktsionaalsete häirete raviks kasutatavad aine
A03B	BELLADONNA AND DERIVATIVES, PLAIN	BELLADONNA ALKALOIDID JA NENDE DERIVAADID
A03BA	<i>Belladonna alkaloids, tertiary amines</i>	Belladonna alkaloidid - tertsiaarsed amiinid
A03BB	<i>Belladonna alkaloids, semisynthetic, quaternary ammonium compounds</i>	Belladonna alkaloidid - poolsünteetilised kvaternaarsed ammooniumühendid
A03C	ANTISPASMODICS IN COMBINATION WITH PSYCHOLEPTICS	SPASMOLÜÜTIKUMIDE KOMBINATSIOONID PSÜHHOLEPTIKUMIDEGA
A03CA	<i>Synthetic anticholinergic agents in combination with psycholeptics</i>	Sünteetiliste antikolinergiliste ainete kombinatsioonid psühholeptikumidega
A03CB	<i>Belladonna and derivatives in combination with psycholeptics</i>	Belladonna alkaloidide ja derivaatide kombinatsioonid psühholeptikumidega
A03CC	<i>Other antispasmodics in combination with psycholeptics</i>	Teiste spasmolüütikumide kombinatsioonid psühholeptikumidega
A03D	ANTISPASMODICS IN COMBINATION WITH ANALGESICS	SPASMOLÜÜTIKUMIDE KOMBINATSIOONID ANALGEETIKUMIDEGA
A03DA	<i>Synthetic anticholinergic agents in combination with analgesics</i>	Sünteetiliste antikolinergiliste ainete kombinatsioonid analgeetikumidega
A03DB	<i>Belladonna and derivatives in combination with analgesics</i>	Belladonna alkaloidide ja derivaatide kombinatsioonid analgeetikumidega
A03DC	<i>Other antispasmodics in combination with analgesics</i>	Teiste spasmolüütikumide kombinatsioonid analgeetikumidega
A03E	ANTISPASMODICS AND ANTICHOLINERGICS IN COMBINATION WITH OTHER DRUGS	SPASMOLÜÜTIKUMIDE JA ANTIKOLINERGILISTE AINETE KOMBINATSIOONID TEISTE AINETEGA
A03EA	<i>Antispasmodics, psycholeptics and analgesics in combination</i>	Spasmolüütikumide, psühholeptikumide ja analgeetikumide kombinatsioonid
A03ED	<i>Antispasmodics in combination with other drugs</i>	Spasmolüütikumide kombinatsioonid teiste ainetega
A03F	PROPULSIVES	SOOLE MOTOORIKAT KIIRENDAVAD AINED

ATC-kood	ATC-rühma nimetus inglise keeles	ATC-rühma nimetus eesti keeles
A03FA	<i>Propulsives</i>	Soole mootorikat kiirendavad ained
A04	<i>ANTIEMETICS AND ANTINAUSEANTS</i>	OKSENDAMIS- JA IIVELDUSVASTASED AINED
A04A	<i>ANTIEMETICS AND ANTINAUSEANTS</i>	OKSENDAMIS- JA IIVELDUSVASTASED AINED
A04AA	<i>Serotonin (5-HT3) antagonists</i>	Serotoniini (5-HT3) antagonistid
A04AD	<i>Other antiemetics</i>	Teised oksendamisvastased ained
A05	<i>BILE AND LIVER THERAPY</i>	SAPITEEDE JA MAKSA RAVI
A05A	<i>BILE THERAPY</i>	SAPITEEDE RAVI
A05AA	<i>Bile acids and derivatives</i>	Sapphapped ja nende derivaadid
A05AB	<i>Preparations for biliary tract therapy</i>	Sapiteede raviks kasutatavad preparaadid
A05AX	<i>Other drugs for bile therapy</i>	Teised sapiteede raviks kasutatavad ained
A05B	<i>LIVER THERAPY, LIPOTROPICS</i>	MAKSA RAVIKS KASUTATAVAD LIPOTROOPSED AINED
A05BA	<i>Liver therapy</i>	Maksa ravi
A05C	<i>DRUGS FOR BILE THERAPY AND LIPOTROPICS IN COMBINATION</i>	SAPITEEDE RAVIKS KASUTATAVATE JA LIPOTROOPSETE AINETE KOMBINATSIOONID
A06	<i>DRUGS FOR CONSTIPATION</i>	KÕHUKINNISUSE VASTASED AINED
A06A	<i>DRUGS FOR CONSTIPATION</i>	KÕHUKINNISUSE VASTASED AINED
A06AA	<i>Softeners, emollients</i>	Soolesisaldist pehmendavad ained
A06AB	<i>Contact laxatives</i>	Kontaktlahtistid
A06AC	<i>Bulk-forming laxatives</i>	Soolesisaldise mahtu suurendavad lahtistid
A06AD	<i>Osmotically acting laxatives</i>	Osmootse toimega lahtistid
A06AG	<i>Enemas</i>	Klistiiriks kasutatavad ained
A06AH	<i>Peripheral opioid receptor antagonists</i>	Perifeersed opioidireseptori antagonistid
A06AX	<i>Other drugs for constipation</i>	Teised kõhukinnisuse vastased ained

ATC-kood	ATC-rühma nimetus inglise keeles	ATC-rühma nimetus eesti keeles
A07	<i>ANTIDIARRHEALS, INTESTINAL ANTIINFLAMMATORY/ANTIINFECTIVE AGENTS</i>	KÕHULAHTISUSE-, SOOLEPÕLETIKU- JA SOOLEINFEKTSIOONIVASTASED AINED
A07A	<i>INTESTINAL ANTIINFECTIVES</i>	SOOLEINFEKTSIOONIVASTASED AINED
A07AA	<i>Antibiotics</i>	Antibiootikumid
A07AB	<i>Sulfonamides</i>	Sulfoonamiidid
A07AC	<i>Imidazole derivatives</i>	Imidasooli derivaadid
A07AX	<i>Other intestinal antiinfectives</i>	Teised sooleinfektsioonivastased ained
A07B	<i>INTESTINAL ADSORBENTS</i>	SOOLEADSORBENDID
A07BA	<i>Charcoal preparations</i>	Puusöepreparaadid
A07BB	<i>Bismuth preparations</i>	Vismutipreparaadid
A07BC	<i>Other intestinal adsorbents</i>	Teised sooleadsorbendid
A07C	<i>ELECTROLYTES WITH CARBOHYDRATES</i>	ELEKTROLÜÜDID KOOS SÜSIVESIKUTEGA
A07CA	<i>Oral rehydration salt formulations</i>	Suukaudsed rehidratatsioonisoolad
A07D	<i>ANTIPROPULSIVES</i>	SOOLE MOTOORIKAT PÄRSSIVAD AINED
A07DA	<i>Antipropulsives</i>	Soole mootorikat pärssivad ained
A07E	<i>INTESTINAL ANTIINFLAMMATORY AGENTS</i>	SOOLEPÕLETIKUVASTASED AINED
A07EA	<i>Corticosteroids acting locally</i>	Paikselt toimivad kortikosteroidid
A07EB	<i>Antiallergic agents, excl. corticosteroids</i>	Antiallergilised ained, v.a kortikosteroidid
A07EC	<i>Aminosalicylic acid and similar agents</i>	Aminosaltsüülhape ja sarnased ained
A07F	<i>ANTIDIARRHEAL MICROORGANISMS</i>	KÕHULAHTISUSEVASTASED MIKROORGANISMID
A07FA	<i>Antidiarrheal microorganisms</i>	Kõhulahtisusevastased mikroorganismid
A07X	<i>OTHER ANTIDIARRHEALS</i>	TEISED KÕHULAHTISUSEVASTASED AINED

ATC-kood	ATC-rühma nimetus inglise keeles	ATC-rühma nimetus eesti keeles
A07XA	<i>Other antidiarrheals</i>	Teised kõhulahtisusevastased ained
A08	<i>ANTI OBESITY PREPARATIONS, EXCL. DIET PRODUCTS</i>	RASVUMUSVASTASED, V.A DIEEDIKS KASUTATAVAD AINED
A08A	<i>ANTI OBESITY PREPARATIONS, EXCL. DIET PRODUCTS</i>	RASVUMUSVASTASED, V.A DIEEDIKS KASUTATAVAD AINED
A08AA	<i>Centrally acting antiobesity products</i>	Tsentraalse toimega rasvumusvastased ained
A08AB	<i>Peripherally acting antiobesity products</i>	Perifeerse toimega rasvumusvastased ained
A08AX	<i>Other antiobesity drugs</i>	Teised rasvumusvastased ained
A09	<i>DIGESTIVES, INCL. ENZYMES</i>	SEEDIMIST SOODUSTAVAD AINED, K.A ENSÜÜMID
A09A	<i>DIGESTIVES, INCL. ENZYMES</i>	SEEDIMIST SOODUSTAVAD AINED, K.A ENSÜÜMID
A09AA	<i>Enzyme preparations</i>	Ensüümid
A09AB	<i>Acid preparations</i>	Happed
A09AC	<i>Enzyme and acid preparations, combinations</i>	Ensüümide ja hapete kombinatsioonid
A10	<i>DRUGS USED IN DIABETES</i>	DIABEEDI RAVIKS KASUTATAVAD AINED
A10A	<i>INSULINS AND ANALOGUES</i>	INSULIINID JA NENDE ANALOOGID
A10AB	<i>Insulins and analogues for injection, fast-acting</i>	Lühikese toimeajaga insuliinid ja nende analoogid süstimiseks
A10AC	<i>Insulins and analogues for injection, intermediate-acting</i>	Keskmise toimeajaga insuliinid ja nende analoogid süstimiseks
A10AD	<i>Insulins and analogues for injection, intermediate- or long-acting combined with fast-acting</i>	Keskmise või pika toimeajaga ja lühikese toimeajaga insuliinide ja nende analoogide kombinatsioonid
A10AE	<i>Insulins and analogues for injection, long-acting</i>	Pika toimeajaga insuliinid ja nende analoogid süstimiseks
A10AF	<i>Insulins and analogues for inhalation</i>	Insuliinid ja nende analoogid inhaleerimiseks
A10B	<i>BLOOD GLUCOSE LOWERING DRUGS, EXCL. INSULINS</i>	VERE GLÜKOOSISALDUST VÄHENDAVAD AINED, V.A INSULIINID

ATC-kood	ATC-rühma nimetus inglise keeles	ATC-rühma nimetus eesti keeles
A10BA	<i>Biguanides</i>	Biguaaniidid
A10BB	<i>Sulfonylureas</i>	Sulfonüüluurea derivaadid
A10BC	<i>Sulfonamides (heterocyclic)</i>	Heterotsükklised sulfoonamiidid
A10BD	<i>Combinations of oral blood glucose lowering drugs</i>	Suukaudsete vere glükoosisisaldust vähendavate ainete kombinatsioonid
A10BF	<i>Alpha glucosidase inhibitors</i>	Alfaglükosidaasi inhibiitorid
A10BG	<i>Thiazolidinediones</i>	Tiasolidiindioonid
A10BH	<i>Dipeptyl peptidase 4 (DPP-4) inhibitors</i>	Dipeptüülpeptidaas 4(DPP-4) inhibiitorid
A10BJ	<i>Glucagon-like peptide-1 (GLP-1) analogues</i>	Glükagoonilaadse peptiid 1 (GLP-1) analoogid
A10BK	<i>Sodium-glucose co-transporter 2 (SGLT2) inhibitors</i>	Naatriumi-glükoosi kotransporter 2 (SGLT2) inhibiitorid
A10BX	<i>Other blood glucose lowering drugs, excl. insulins</i>	Teised vere glükoosisisaldust vähendavad ained, v.a insuliinid
A10X	<i>OTHER DRUGS USED IN DIABETES</i>	TEISED DIABEEDI RAVIKS KASUTATAVAD AINED
A10XA	<i>Aldose reductase inhibitors</i>	Aldoosi reduktaasi inhibiitorid
A11	<i>VITAMINS</i>	VITAMIINID
A11A	<i>MULTIVITAMINS, COMBINATIONS</i>	POLÜVITAMIINIDE KOMBINATSIOONID
A11AA	<i>Multivitamins with minerals</i>	Polüvitamiinid mineraalainetega
A11AB	<i>Multivitamins, other combinations</i>	Teised polüvitamiinide kombinatsioonid
A11B	<i>MULTIVITAMINS, PLAIN</i>	POLÜVITAMIINID
A11BA	<i>Multivitamins, plain</i>	Polüvitamiinid
A11C	<i>VITAMIN A AND D, INCL. COMBINATIONS OF THE TWO</i>	VITAMIINID A JA D, NENDE OMAVAHELISED KOMBINATSIOONID
A11CA	<i>Vitamin A, plain</i>	Vitamiin A
A11CB	<i>Vitamin A and D in combination</i>	Vitamiinide A ja D kombinatsioonid
A11CC	<i>Vitamin D and analogues</i>	Vitamiin D ja selle analoogid
A11D	<i>VITAMIN B1, PLAIN AND IN COMBINATION WITH VITAMIN B6 AND B12</i>	VITAMIIN B1 JA SELLE KOMBINATSIOONID VITAMIINIDEGA B6 JA B12

ATC-kood	ATC-rühma nimetus inglise keeles	ATC-rühma nimetus eesti keeles
A11DA	<i>Vitamin B1, plain</i>	Tiamiin (vitamiin B1)
A11DB	<i>Vitamin B1 in combination with vitamin B6 and/or vitamin B12</i>	Vitamiin B1 ja selle kombinatsioonid vitamiiniga B6 ja/või vitamiiniga B12
A11E	VITAMIN B-COMPLEX, INCL. COMBINATIONS	B-RÜHMA VITAMIINID, K.A KOMBINATSIOONID TEISTE AINETEGA
A11EA	<i>Vitamin B-complex, plain</i>	B-rühma vitamiinid
A11EB	<i>Vitamin B-complex with vitamin C</i>	B-rühma vitamiinid vitamiiniga C
A11EC	<i>Vitamin B-complex with minerals</i>	B-rühma vitamiinid mineraalainetega
A11ED	<i>Vitamin B-complex with anabolic steroids</i>	B-rühma vitamiinid anaboolsete steroididega
A11EX	<i>Vitamin B-complex, other combinations</i>	B-rühma vitamiinide teised kombinatsioonid
A11G	ASCORBIC ACID (VITAMIN C), INCL. COMBINATIONS	ASKORBIINHAPE (VITAMIIN C) JA SELLE KOMBINATSIOONID
A11GA	<i>Ascorbic acid (vitamin C), plain</i>	Askorbiinhape (vitamiin C)
A11GB	<i>Ascorbic acid (vitamin C), combinations</i>	Askorbiinhappe (vitamiin C) kombinatsioonid
A11H	OTHER PLAIN VITAMIN PREPARATIONS	TEISTE VITAMIINIDE PREPARAADID
A11HA	<i>Other plain vitamin preparations</i>	Teiste vitamiinide preparaadid
A11J	OTHER VITAMIN PRODUCTS, COMBINATIONS	TEISTE VITAMIINIDE KOMBINATSIOONID
A11JA	<i>Combinations of vitamins</i>	Vitamiinide kombinatsioonid
A11JB	<i>Vitamins with minerals</i>	Vitamiinid mineraalainetega
A11JC	<i>Vitamins, other combinations</i>	Teised vitamiinide kombinatsioonid
A12	MINERAL SUPPLEMENTS	MINERAALSED LISANDID
A12A	CALCIUM	KALTSIUM
A12AA	<i>Calcium</i>	Kaltsium
A12AX	<i>Calcium, combinations with vitamin D and/or other drugs</i>	Kaltsiumi kombinatsioonid vitamiin D ja/või teiste ainetega
A12B	POTASSIUM	KAALIUM

ATC-kood	ATC-rühma nimetus inglise keeles	ATC-rühma nimetus eesti keeles
A12BA	<i>Potassium</i>	Kaalium
A12C	<i>OTHER MINERAL SUPPLEMENTS</i>	TEISED MINERAALSED LISANDID
A12CA	<i>Sodium</i>	Naatrium
A12CB	<i>Zinc</i>	Tsink
A12CC	<i>Magnesium</i>	Magneesium
A12CD	<i>Fluoride</i>	Fluur
A12CE	<i>Selenium</i>	Seleen
A12CX	<i>Other mineral products</i>	Teised mineraalained
A13	<i>TONICS</i>	TOONIKUMID
A13A	<i>TONICS</i>	TOONIKUMID
A13AA	<i>Tonics</i>	Toonikumid
A14	<i>ANABOLIC AGENTS FOR SYSTEMIC USE</i>	ANABOOLSED AINED SÜSTEEMSEKS KASUTAMISEKS
A14A	<i>ANABOLIC STEROIDS</i>	ANABOOLSED STEROIDID
A14AA	<i>Androstan derivatives</i>	Androstaani derivaadid
A14AB	<i>Estren derivatives</i>	Östreeni derivaadid
A14B	<i>OTHER ANABOLIC AGENTS</i>	TEISED ANABOOLSED AINED
A14BX	<i>Other anabolic agents</i>	Teised anaboolsed ained
A15	<i>APPETITE STIMULANTS</i>	SÖÖGIISU STIMULEERIVAD AINED
A15A	<i>APPETITE STIMULANTS</i>	SÖÖGIISU STIMULEERIVAD AINED
A15AA	<i>Appetite stimulants</i>	Söögiisu stimuleerivad ained
A16	<i>OTHER ALIMENTARY TRACT AND METABOLISM PRODUCTS</i>	TEISED SEEDEKULGLAT JA AINEVAHETUST MÕJUTAVAD AINED
A16A	<i>OTHER ALIMENTARY TRACT AND METABOLISM PRODUCTS</i>	TEISED SEEDEKULGLAT JA AINEVAHETUST MÕJUTAVAD AINED
A16AA	<i>Amino acids and derivatives</i>	Aminohapped ja nende derivaadid
A16AB	<i>Enzymes</i>	Ensüümid
A16AX	<i>Various alimentary tract and metabolism products</i>	Erinevad seedekulglat ja ainevahetust mõjutavad ained

ATC-kood	ATC-rühma nimetus inglise keeles	ATC-rühma nimetus eesti keeles
B	BLOOD AND BLOOD FORMING ORGANS	VERI JA VERELOOMEORGANID
B01	<i>ANTITHROMBOTIC AGENTS</i>	TROMBOOSIVASTASED AINED
B01A	<i>ANTITHROMBOTIC AGENTS</i>	TROMBOOSIVASTASED AINED
B01AA	<i>Vitamin K antagonists</i>	Vitamiin K antagonistid
B01AB	<i>Heparin group</i>	Hepariini rühm
B01AC	<i>Platelet aggregation inhibitors, excl. heparin</i>	Trombotsüütide agregatsiooni inhibiitorid, v.a hepariin
B01AD	<i>Enzymes</i>	Ensüümid
B01AE	<i>Direct thrombin inhibitors</i>	Otsesed trombiini inhibiitorid
B01AF	<i>Direct factor Xa inhibitors</i>	Otsesed Xa faktori inhibiitorid
B01AX	<i>Other antithrombotic agents</i>	Teised tromboosivastased ained
B02	<i>ANTIHEMORRHAGICS</i>	VEREJOOKSU TÕKESTAVAD AINED
B02A	<i>ANTIFIBRINOLYTICS</i>	ANTIFIBRINOLÜÜTILISED AINED
B02AA	<i>Amino acids</i>	Aminohapped
B02AB	<i>Proteinase inhibitors</i>	Proteinaasi inhibiitorid
B02B	<i>VITAMIN K AND OTHER HEMOSTATICS</i>	VITAMIIN K JA TEISED HEMOSTAATILISED AINED
B02BA	<i>Vitamin K</i>	Vitamiin K
B02BB	<i>Fibrinogen</i>	Fibrinogeen
B02BC	<i>Local hemostatics</i>	Paiksed hemostaatilised ained
B02BD	<i>Blood coagulation factors</i>	Vere hüübimisfaktorid
B02BX	<i>Other systemic hemostatics</i>	Teised süsteemsed hemostaatilised ained
B03	<i>ANTIANEMIC PREPARATIONS</i>	ANEEMIAVASTASED PREPARAADID
B03A	<i>IRON PREPARATIONS</i>	RAUAPREPARAADID
B03AA	<i>Iron bivalent, oral preparations</i>	Raud(II), suukaudsed preparaadid
B03AB	<i>Iron trivalent, oral preparations</i>	Raud(III), suukaudsed preparaadid
B03AC	<i>Iron, parenteral preparations</i>	Parenteraalsed raua preparaadid

ATC-kood	ATC-rühma nimetus inglise keeles	ATC-rühma nimetus eesti keeles
B03AD	<i>Iron in combination with folic acid</i>	Raua kombinatsioonid foolhappega
B03AE	<i>Iron in other combinations</i>	Teised raua kombinatsioonid
B03B	VITAMIN B12 AND FOLIC ACID	VITAMIIN B12 JA FOOLHAPE
B03BA	<i>Vitamin B12 (cyanocobalamin and analogues)</i>	Vitamiin B12 (tsüanokobalamiin ja selle analoogid)
B03BB	<i>Folic acid and derivatives</i>	Foolhape ja selle derivaadid
B03X	OTHER ANTIANEMIC PREPARATIONS	TEISED ANEEMIAVASTASED PREPARAADID
B03XA	<i>Other antianemic preparations</i>	Teised aneemiavastased preparaadid
B05	BLOOD SUBSTITUTES AND PERFUSION SOLUTIONS	VEREASENDAJAD JA PERFUSIOONILAHUSED
B05A	BLOOD AND RELATED PRODUCTS	VERI JA VEREPREPARAADID
B05AA	<i>Blood substitutes and plasma protein fractions</i>	Vereasendajad ja plasmavalgu fraktsioonid
B05B	I.V. SOLUTIONS	INTRAVENOOSSED LAHUSED
B05BA	<i>Solutions for parenteral nutrition</i>	Parenteraalsed toitelahused
B05BB	<i>Solutions affecting the electrolyte balance</i>	Elektrolütide tasakaalu mõjutavad lahused
B05BC	<i>Solutions producing osmotic diuresis</i>	Osmootset diureesi põhjustavad lahused
B05C	IRRIGATING SOLUTIONS	LOPUTUSLAHUSED
B05CA	<i>Antiinfectives</i>	Infektsioonivastased ained
B05CB	<i>Salt solutions</i>	Soolalahused
B05CX	<i>Other irrigating solutions</i>	Teised loputuslahused
B05D	PERITONEAL DIALYTICS	PERITONEAALDIALÜÜSI LAHUSED
B05DA	<i>Isotonic solutions</i>	Isotoonilised lahused
B05DB	<i>Hypertonic solutions</i>	Hüpertoonilised lahused
B05Z	HEMODIALYTICS AND HEMOFILTRATES	HEMODIALÜÜSI JA HEMOFILTRATSIOONI LAHUSED
B05ZA	<i>Hemodialytics, concentrates</i>	Hemodialüüsi lahuste kontsentratsioonid

ATC-kood	ATC-rühma nimetus inglise keeles	ATC-rühma nimetus eesti keeles
B05ZB	<i>Hemofiltrates</i>	Hemofiltratsiooni lahused
B05X	<i>I.V. SOLUTION ADDITIVES</i>	INTRAVENOOSSETE LAHUSTE LISANDID
B05XA	<i>Electrolyte solutions</i>	Elektrolüütide lahused
B05XB	<i>Amino acids</i>	Aminohapped
B05XC	<i>Vitamins</i>	Vitamiinid
B05XX	<i>Other i.v. solution additives</i>	Teised intravenoossete lahuste lisandid
B06	<i>OTHER HEMATOLOGICAL AGENTS</i>	TEISED HEMATOLOOGILISED AINED
B06A	<i>OTHER HEMATOLOGICAL AGENTS</i>	TEISED HEMATOLOOGILISED AINED
B06AA	<i>Enzymes</i>	Ensüümid
B06AB	<i>Other hem products</i>	Teised hematoloogilised preparaadid
B06AC	<i>Drugs used in hereditary angioedema</i>	Päriliku angioödeemi raviks kasutatavad ained
C	<i>CARDIOVASCULAR SYSTEM</i>	KARDIOVASKULAARSÜSTEEM
C01	<i>CARDIAC THERAPY</i>	SÜDAMEHAIGUSTE RAVI
C01A	<i>CARDIAC GLYCOSIDES</i>	SÜDAMEGLÜKOSIIDID
C01AA	<i>Digitalis glycosides</i>	Sörmkübaraglükosiidid
C01AB	<i>Scilla glycosides</i>	Sillaglükosiidid
C01AC	<i>Strophantus glycosides</i>	Strofandiglükosiidid
C01AX	<i>Other cardiac glycosides</i>	Teised südameglükosiidid
C01B	<i>ANTIARRHYTHMICS, CLASS I AND III</i>	ANTIARÜTMIKUMID, I JA III KLASS
C01BA	<i>Antiarrhythmics, class Ia</i>	IA klassi antiarütmikumid
C01BB	<i>Antiarrhythmics, class Ib</i>	IB klassi antiarütmikumid
C01BC	<i>Antiarrhythmics, class Ic</i>	IC klassi antiarütmikumid
C01BD	<i>Antiarrhythmics, class III</i>	III klassi antiarütmikumid
C01BG	<i>Other antiarrhythmics, class I and III</i>	Teised I ja III klassi antiarütmikumid
C01C	<i>CARDIAC STIMULANTS EXCL. CARDIAC GLYCOSIDES</i>	SÜDAMETEGEVUST STIMULEERIVAD AINED, V.A SÜDAMEGLÜKOSIIDID

ATC-kood	ATC-rühma nimetus inglise keeles	ATC-rühma nimetus eesti keeles
C01CA	<i>Adrenergic and dopaminergic agents</i>	Adrenergilised ja dopaminergilised ained
C01CE	<i>Phosphodiesterase inhibitors</i>	Fosfodiesteraasi inhibiitorid
C01CX	<i>Other cardiac stimulants</i>	Teised südametegevust stimuleerivad ained
C01D	VASODILATORS USED IN CARDIAC DISEASES	SÜDAMEHAIGUSTE KORRAL KASUTATAVAD VASODILATAATORID
C01DA	<i>Organic nitrates</i>	Orgaanilised nitraadid
C01DB	<i>Quinolone vasodilators</i>	Vasodilatoorsed kinoloonid
C01DX	<i>Other vasodilators used in cardiac diseases</i>	Teised südamehaiguste korral kasutatavad vasodilataatorid
C01E	OTHER CARDIAC PREPARATIONS	TEISED SÜDAMESSE TOIMIVAD PREPARAADID
C01EA	<i>Prostaglandins</i>	Prostaglandiinid
C01EB	<i>Other cardiac preparations</i>	Teised südamesse toimivad preparaadid
C01EX	<i>Other cardiac combination products</i>	Teiste südamesse toimivate ainete kombinatsioonid
C02	ANTIHYPERTENSIVES	HÜPERTENSIOONIVASTASED AINED
C02A	ANTIADRENERGIC AGENTS, CENTRALLY ACTING	TSENTRAALSE TOIMEGA ANTIADRENERGILISED AINED
C02AA	<i>Rauwolfia alkaloids</i>	Rauwolfia alkaloidid
C02AB	<i>Methyldopa</i>	Metüüldopa
C02AC	<i>Imidazoline receptor agonists</i>	Imidasoliinireseptori agonistid
C02B	ANTIADRENERGIC AGENTS, GANGLION-BLOCKING	ANTIADRENERGILISED AINED - GANGLIOBLOKAATORID
C02BA	<i>Sulfonium derivatives</i>	Sulfooniumi derivaadid
C02BB	<i>Secondary and tertiary amines</i>	Sekundaarsed ja tertsiaarsed amiinid
C02BC	<i>Bisquaternary ammonium compounds</i>	Biskvaternaarsed ammoniumiühendid
C02C	ANTIADRENERGIC AGENTS, PERIPHERALLY ACTING	PERIFEERSE TOIMEGA ANTIADRENERGILISED AINED

ATC-kood	ATC-rühma nimetus inglise keeles	ATC-rühma nimetus eesti keeles
C02CA	<i>Alpha-adrenoreceptor antagonists</i>	Alfaadrenoretseptorite antagonistid
C02CC	<i>Guanidine derivatives</i>	Guanidiini derivaadid
C02D	<i>ARTERIOLEAR SMOOTH MUSCLE, AGENTS ACTING ON</i>	ARTERIOOLIDE SILELIHASTESSE TOIMIVAD AINED
C02DA	<i>Thiazide derivatives</i>	Tiasiidi derivaadid
C02DB	<i>Hydrazinophthalazine derivatives</i>	Hüdrasinoftalasiini derivaadid
C02DC	<i>Pyrimidine derivatives</i>	Pürimidiini derivaadid
C02DD	<i>Nitroferriicyanide derivatives</i>	Nitroferriitsüaniidi derivaadid
C02DG	<i>Guanidine derivatives</i>	Guanidiini derivaadid
C02K	<i>OTHER ANTIHYPERTENSIVES</i>	TEISED HÜPERTENSIOONIVASTASED AINED
C02KA	<i>Alkaloids, excl. rauwolfia</i>	Alkaloidid, v.a rauwolfia alkaloidid
C02KB	<i>Tyrosine hydroxylase inhibitors</i>	Türosiini hüdroksülaasi inhibiitorid
C02KC	<i>MAO inhibitors</i>	Monoamiini oksüdaasi (MAO) inhibiitorid
C02KD	<i>Serotonin antagonists</i>	Serotoniini antagonistid
C02KX	<i>Antihypertensives for pulmonary arterial hypertension</i>	Kopsu arteriaalse hüpertensiooni vastased ained
C02L	<i>ANTIHYPERTENSIVES AND DIURETICS IN COMBINATION</i>	HÜPERTENSIOONIVASTASTE AINETE JA DIUREETIKUMIDE KOMBINATSIOONID
C02LA	<i>Rauwolfia alkaloids and diuretics in combination</i>	Rauwolfia alkaloidide ja diureetikumide kombinatsioonid
C02LB	<i>Methyldopa and diuretics in combination</i>	Metüüldopa ja diureetikumide kombinatsioonid
C02LC	<i>Imidazoline receptor agonists in combination with diuretics</i>	Imidasoliinireseptori agonistide kombinatsioonid diureetikumidega
C02LE	<i>Alpha-adrenoreceptor antagonists and diuretics</i>	Alfaadrenoretseptorite antagonistid ja diureetikumid
C02LF	<i>Guanidine derivatives and diuretics</i>	Guanidiini derivaadid ja diureetikumid
C02LG	<i>Hydrazinophthalazine derivatives and diuretics</i>	Hüdrasinoftalasiini derivaadid ja diureetikumid

ATC-kood	ATC-rühma nimetus inglise keeles	ATC-rühma nimetus eesti keeles
C02LK	<i>Alkaloids, excl. rauwolfia, in combination with diuretics</i>	Alkaloidide (v.a rauwolfia alkaloidide) kombinatsioonid diureetikumidega
C02LL	<i>MAO inhibitors and diuretics</i>	MAO inhibiitorid ja diureetikumid
C02LN	<i>Serotonin antagonists and diuretics</i>	Serotoniini (5-HT) antagonistid ja diureetikumid
C02LX	<i>Other antihypertensives and diuretics</i>	Teised hüpertensioonivastased ained ja diureetikumid
C02N	<i>COMBINATIONS OF ANTIHYPERTENSIVES IN ATC-GR. C02</i>	ATC-RÜHMA C02 KUULUVATE HÜPERTENSIOONIVASTASTE AINETE KOMBINATSIOONID
C03	<i>DIURETICS</i>	DIUREETIKUMID
C03A	<i>LOW-CEILING DIURETICS, THIAZIDES</i>	DISTAALSE TORUKESE DIUREETIKUMID TIASIIDID
C03AA	<i>Thiazides, plain</i>	Tiasiidid
C03AB	<i>Thiazides and potassium in combination</i>	Tiasiidide ja kaaliumi kombinatsioonid
C03AH	<i>Thiazides, combinations with psycholeptics and/or analgesics</i>	Tiasiidide kombinatsioonid psühholoogiliste ja/või analgeetikumidega
C03AX	<i>Thiazides, combinations with other drugs</i>	Tiasiidide kombinatsioonid teiste ainetega
C03B	<i>LOW-CEILING DIURETICS, EXCL. THIAZIDES</i>	DISTAALSE TORUKESE DIUREETIKUMID, V.A TIASIIDID
C03BA	<i>Sulfonamides, plain</i>	Sulfoonamiidid
C03BB	<i>Sulfonamides and potassium in combination</i>	Sulfoonamiidide ja kaaliumi kombinatsioonid
C03BC	<i>Mercurial diuretics</i>	Elavhõbedat sisaldavad diureetikumid
C03BD	<i>Xanthine derivatives</i>	Ksantiini derivaadid
C03BK	<i>Sulfonamides, combinations with other drugs</i>	Sulfoonamiidide kombinatsioonid teiste ainetega
C03BX	<i>Other low-ceiling diuretics</i>	Teised distaalse torukese diureetikumid
C03C	<i>HIGH-CEILING DIURETICS</i>	HENLE LINGU DIUREETIKUMID
C03CA	<i>Sulfonamides, plain</i>	Sulfoonamiidid

ATC-kood	ATC-rühma nimetus inglise keeles	ATC-rühma nimetus eesti keeles
C03CB	<i>Sulfonamides and potassium in combination</i>	Sulfoonamiidide ja kaaliumi kombinatsioonid
C03CC	<i>Aryloxyacetic acid derivatives</i>	Arüüloksüüädikhappe derivaadid
C03CD	<i>Pyrazolone derivatives</i>	Pürasolooni derivaadid
C03CX	<i>Other high-ceiling diuretics</i>	Teised Henle lingu diureetikumid
C03D	POTASSIUM-SPARING AGENTS	KAALIUMI SÄÄSTVAD DIUREETIKUMID
C03DA	<i>Aldosterone antagonists</i>	Aldosterooni antagonistid
C03DB	<i>Other potassium-sparing agents</i>	Teised kaaliumi säästvad diureetikumid
C03E	DIURETICS AND POTASSIUM-SPARING AGENTS IN COMBINATION	KAALIUMI SÄÄSTVATE DIUREETIKUMIDE JA TEISTE DIUREETIKUMIDE KOMBINATSIOONID
C03EA	<i>Low-ceiling diuretics and potassium-sparing agents</i>	Distaalse torukese diureetikumid ja kaaliumi säästvad diureetikumid
C03EB	<i>High-ceiling diuretics and potassium-sparing agents</i>	Henle lingu diureetikumid ja kaaliumi säästvad diureetikumid
C03X	OTHER DIURETICS	TEISED DIUREETIKUMID
C03XA	<i>Vasopressin antagonists</i>	Vasopressiini antagonistid
C04	PERIPHERAL VASODILATORS	PERIFEERSED VASODILATAATORID
C04A	PERIPHERAL VASODILATORS	PERIFEERSED VASODILATAATORID
C04AA	<i>2-amino-1-phenylethanol derivatives</i>	2-amino-1-fenüületanooli derivaadid
C04AB	<i>Imidazoline derivatives</i>	Imidasoliini derivaadid
C04AC	<i>Nicotinic acid and derivatives</i>	Nikotiinhape ja selle derivaadid
C04AD	<i>Purine derivatives</i>	Puriini derivaadid
C04AE	<i>Ergot alkaloids</i>	Tungaltera alkaloidid
C04AF	<i>Enzymes</i>	Ensüümid
C04AX	<i>Other peripheral vasodilators</i>	Teised perifeersed vasodilataatorid
C05	VASOPROTECTIVES	VASOPROTEKTORID
C05A	AGENTS FOR TREATMENT OF HEMORRHOIDS AND ANAL FISSURES FOR TOPICAL USE	HEMORROIDIDE JA PÄRAKULÕHEDE PAIKSEKS RAVIKS KASUTATAVAD AINED

ATC-kood	ATC-rühma nimetus inglise keeles	ATC-rühma nimetus eesti keeles
C05AA	<i>Corticosteroids</i>	Kortikosteroidid
C05AB	<i>Antibiotics</i>	Antibiootikumid
C05AD	<i>Local anesthetics</i>	Lokaalanesteetikumid
C05AE	<i>Muscle relaxants</i>	Müorelaksandid
C05AX	<i>Other agents for treatment of hemorrhoids and anal fissures for topical use</i>	Teised hemorroidide ja pärakulõhede paikseks raviks kasutatavad ained
C05B	ANTIVARICOSE THERAPY	VEENILAIENDITE RAVI
C05BA	<i>Heparins or heparinoids for topical use</i>	Hepariinid või heparinoidid paikseks kasutamiseks
C05BB	<i>Sclerosing agents for local injection</i>	Skleroseerivad ained paikseks süstimiseks
C05BX	<i>Other sclerosing agents</i>	Teised skleroseerivad ained
C05C	CAPILLARY STABILIZING AGENTS	KAPILLAARE STABILISEERIVAD AINED
C05CA	<i>Bioflavonoids</i>	Bioflavonoidid
C05CX	<i>Other capillary stabilizing agents</i>	Teised kapillaare stabiliseerivad ained
C07	BETA BLOCKING AGENTS	BEETABLOKAATORID
C07A	BETA BLOCKING AGENTS	BEETABLOKAATORID
C07AA	<i>Beta blocking agents, non-selective</i>	Mitteselektiivsed beetablokaatorid
C07AB	<i>Beta blocking agents, selective</i>	Selektiivsed beetablokaatorid
C07AG	<i>Alpha and beta blocking agents</i>	Alfa- ja beetablokaatorid
C07B	BETA BLOCKING AGENTS AND THIAZIDES	BEETABLOKAATORID JA TIASIIDID
C07BA	<i>Beta blocking agents, non-selective, and thiazides</i>	Mitteselektiivsed beetablokaatorid ja tiasiidid
C07BB	<i>Beta blocking agents, selective, and thiazides</i>	Selektiivsed beetablokaatorid ja tiasiidid
C07BG	<i>Alpha and beta blocking agents and thiazides</i>	Alfa- ja beetablokaatorid ning tiasiidid
C07C	BETA BLOCKING AGENTS AND OTHER DIURETICS	BEETABLOKAATORID JA TEISED DIUREETIKUMID

ATC-kood	ATC-rühma nimetus inglise keeles	ATC-rühma nimetus eesti keeles
C07CA	<i>Beta blocking agents, non-selective, and other diuretics</i>	Mitteselektiivsed beetablokaatorid ja teised diureetikumid
C07CB	<i>Beta blocking agents, selective, and other diuretics</i>	Selektiivsed beetablokaatorid ja teised diureetikumid
C07CG	<i>Alpha and beta blocking agents and other diuretics</i>	Alfa- ja beetablokaatorid ning teised diureetikumid
C07D	BETA BLOCKING AGENTS, THIAZIDES AND OTHER DIURETICS	BEETABLOKAATORID, TIASIIDID JA TEISED DIUREETIKUMID
C07DA	<i>Beta blocking agents, non-selective, thiazides and other diuretics</i>	Mitteselektiivsed beetablokaatorid, tiasiidid ja teised diureetikumid
C07DB	<i>Beta blocking agents, selective, thiazides and other diuretics</i>	Selektiivsed beetablokaatorid, tiasiidid ja teised diureetikumid
C07E	BETA BLOCKING AGENTS AND VASODILATORS	BEETABLOKAATORID JA VASODILATAATORID
C07EA	<i>Beta blocking agents, non-selective, and vasodilators</i>	Mitteselektiivsed beetablokaatorid ja vasodilataatorid
C07EB	<i>Beta blocking agents, selective, and vasodilators</i>	Selektiivsed beetablokaatorid ja vasodilataatorid
C07F	BETA BLOCKING AGENTS, OTHER COMBINATIONS	BEETABLOKAATORITE TEISED KOMBINATSIOONID
C07FB	<i>Beta blocking agents and calcium channel blockers</i>	Beetablokaatorid ja kaltsiumikanali blokaatorid
C07FX	<i>Beta blocking agents, other combinations</i>	Beetablokaatorite teised kombinatsioonid
C08	CALCIUM CHANNEL BLOCKERS	KALTSIUMIKANALI BLOKAATORID
C08C	SELECTIVE CALCIUM CHANNEL BLOCKERS WITH MAINLY VASCULAR EFFECTS	PEAMISELT VASKULAARSE TOIMEGA SELEKTIIVSED KALTSIUMIKANALI BLOKAATORID
C08CA	<i>Dihydropyridine derivatives</i>	Dihüdropüridiini derivaadid
C08CX	<i>Other selective calcium channel blockers with mainly vascular effects</i>	Teised peamiselt vaskulaarse toimega selektiivsed kaltsiumikanali blokaatorid
C08D	SELECTIVE CALCIUM CHANNEL BLOCKERS WITH DIRECT CARDIAC EFFECTS	OTSESE KARDIOLOOGILISE TOIMEGA SELEKTIIVSED KALTSIUMIKANALI BLOKAATORID

ATC-kood	ATC-rühma nimetus inglise keeles	ATC-rühma nimetus eesti keeles
C08DA	<i>Phenylalkylamine derivatives</i>	Fenüülalküülamiini derivaadid
C08DB	<i>Benzothiazepine derivatives</i>	Bensotiasepiini derivaadid
C08E	<i>NON-SELECTIVE CALCIUM CHANNEL BLOCKERS</i>	MITTESELEKTIIVSED KALTSIUMI-KANALI BLOKAATORID
C08EA	<i>Phenylalkylamine derivatives</i>	Fenüülalküülamiini derivaadid
C08EX	<i>Other non-selective calcium channel blockers</i>	Teised mitteselektiivsed kaltsiumikanali blokaatorid
C08G	<i>CALCIUM CHANNEL BLOCKERS AND DIURETICS</i>	KALTSIUMIKANALI BLOKAATORID JA DIUREETIKUMID
C08GA	<i>Calcium channel blockers and diuretics</i>	Kaltsiumikanali blokaatorid ja diureetikumid
C09	<i>AGENTS ACTING ON THE RENIN-ANGIOTENSIN SYSTEM</i>	RENIIN-ANGIOTENSIINSÜSTEEMI TOIMIVAD AINED
C09A	<i>ACE INHIBITORS, PLAIN</i>	ANGIOTENSIINI KONVERTEERIVA ENSÜÜMI INHIBIITORID
C09AA	<i>ACE inhibitors, plain</i>	Angiotensiini konverteeriva ensüümi inhibiitorid
C09B	<i>ACE INHIBITORS, COMBINATIONS</i>	ANGIOTENSIINI KONVERTEERIVA ENSÜÜMI INHIBIITORITE KOMBINATSIOONID
C09BA	<i>ACE inhibitors and diuretics</i>	Angiotensiini konverteeriva ensüümi inhibiitorid ja diureetikumid
C09BB	<i>ACE inhibitors and calcium channel blockers</i>	Angiotensiini konverteeriva ensüümi inhibiitorid ja kaltsiumikanali blokaatorid
C09BX	<i>ACE inhibitors, other combinations</i>	Angiotensiini konverteeriva ensüümi inhibiitorite teised kombinatsioonid
C09C	<i>ANGIOTENSIN II ANTAGONISTS, PLAIN</i>	ANGIOTENSIIN II ANTAGONISTID
C09CA	<i>Angiotensin II antagonists, plain</i>	Angiotensiin II antagonistid
C09D	<i>ANGIOTENSIN II ANTAGONISTS, COMBINATIONS</i>	ANGIOTENSIIN II ANTAGONISTIDE KOMBINATSIOONID
C09DA	<i>Angiotensin II antagonists and diuretics</i>	Angiotensiin II antagonistid ja diureetikumid

ATC-kood	ATC-rühma nimetus inglise keeles	ATC-rühma nimetus eesti keeles
C09DB	<i>Angiotensin II antagonists and calcium channel blockers</i>	Angiotensiin II antagonistid ja kaltsiumikanali blokaatorid
C09DX	<i>Angiotensin II antagonists, other combinations</i>	Angiotensiin II antagonistid, teised kombinatsioonid
C09X	<i>OTHER AGENTS ACTING ON THE RENIN-ANGIOTENSIN SYSTEM</i>	TEISED RENIIN-ANGIOTENSIIN-SÜSTEEMI TOIMIVAD AINED
C09XA	<i>Renin-inhibitors</i>	Reniini inhibiitorid
C10	<i>LIPID MODIFYING AGENTS</i>	LIPIIDISISALDUST MUUTVAD AINED
C10A	<i>LIPID MODIFYING AGENTS, PLAIN</i>	LIPIIDISISALDUST MUUTVAD AINED
C10AA	<i>HMG CoA reductase inhibitors</i>	HMG-CoA-reduktaasi inhibiitorid
C10AB	<i>Fibrates</i>	Fibraadid
C10AC	<i>Bile acid sequestrants</i>	Sapphappeid väljutavad ained
C10AD	<i>Nicotinic acid and derivatives</i>	Nikotiinhape ja selle derivaadid
C10AX	<i>Other lipid modifying agents</i>	Teised lipiidisaldust muutvad ained
C10B	<i>LIPID MODIFYING AGENTS, COMBINATIONS</i>	LIPIIDISISALDUST MUUTVATE AINETE KOMBINATSIOONID
C10BA	<i>HMG CoA reductase inhibitors in combination with other lipid modifying agents</i>	HMG-CoA-reduktaasi inhibiitorite kombinatsioonid teiste vere lipiidisaldust muutvate ainetega
C10BX	<i>HMG CoA reductase inhibitors, other combinations</i>	Teised HMG-CoA-reduktaasi inhibiitorite kombinatsioonid
D	DERMATOLOGICALS	DERMATOLOOGIAS KASUTATAVAD AINED
D01	<i>ANTIFUNGALS FOR DERMATOLOGICAL USE</i>	SEENEVASTASED AINED DERMATOLOOGILISEKS KASUTAMISEKS
D01A	<i>ANTIFUNGALS FOR TOPICAL USE</i>	SEENEVASTASED AINED PAIKSEKS KASUTAMISEKS
D01AA	<i>Antibiotics</i>	Antibiootikumid
D01AC	<i>Imidazole and triazole derivatives</i>	Imidasooli ja triasooli derivaadid
D01AE	<i>Other antifungals for topical use</i>	Teised seenevastased ained paikseks kasutamiseks

ATC-kood	ATC-rühma nimetus inglise keeles	ATC-rühma nimetus eesti keeles
D01B	<i>ANTIFUNGALS FOR SYSTEMIC USE</i>	SEENEVASTASED AINED SÜSTEEMSEKS KASUTAMISEKS
D01BA	<i>Antifungals for systemic use</i>	Seenevastased ained süsteemseks kasutamiseks
D02	<i>EMOLLIENTS AND PROTECTIVES</i>	PEHMENDAVID JA KAITSVAD AINED
D02A	<i>EMOLLIENTS AND PROTECTIVES</i>	PEHMENDAVID JA KAITSVAD AINED
D02AA	<i>Silicone products</i>	Silikoonipreparaadid
D02AB	<i>Zinc products</i>	Tsingiühendid
D02AC	<i>Soft paraffin and fat products</i>	Vaseliini ja rasva preparaadid
D02AD	<i>Liquid plasters</i>	Vedelad plaastrid
D02AE	<i>Carbamide products</i>	Karbamiidipreparaadid
D02AF	<i>Salicylic acid preparations</i>	Salitsüülhappepreparaadid
D02AX	<i>Other emollients and protectives</i>	Teised pehmendavad ja kaitsvad ained
D02B	<i>PROTECTIVES AGAINST UV-RADIATION</i>	UV-KIIRGUSE EEST KAITSVAD AINED
D02BA	<i>Protectives against UV-radiation for topical use</i>	UV-kiirguse eest kaitsvad preparaadid paikseks kasutamiseks
D02BB	<i>Protectives against UV-radiation for systemic use</i>	UV-kiirguse eest kaitsvad preparaadid süsteemseks kasutamiseks
D03	<i>PREPARATIONS FOR TREATMENT OF WOUNDS AND ULCERS</i>	PREPARAADID HAAVADE JA HAAVANDITE RAVIKS
D03A	<i>CICATRIZANTS</i>	ARMISTUMIST SOODUSTAVAD AINED
D03AA	<i>Cod-liver oil ointments</i>	Tursamaksaõlivalvid
D03AX	<i>Other cicatrizants</i>	Teised armistumist soodustavad ained
D03B	<i>ENZYMES</i>	ENSÜÜMID
D03BA	<i>Proteolytic enzymes</i>	Proteolüütilised ensüümid
D04	<i>ANTIPRURITICS, INCL. ANTIHISTAMINES, ANESTHETICS, ETC.</i>	SÜGELUSVASTASED AINED, K.A ANTIHISTAMIINSED AINED, ANESTEETIKUMID JT
D04A	<i>ANTIPRURITICS, INCL. ANTIHISTAMINES, ANESTHETICS, ETC.</i>	SÜGELUSVASTASED AINED, K.A ANTIHISTAMIINSED AINED, ANESTEETIKUMID JT

ATC-kood	ATC-rühma nimetus inglise keeles	ATC-rühma nimetus eesti keeles
D04AA	<i>Antihistamines for topical use</i>	Antihistamiinsed ained paikseks kasutamiseks
D04AB	<i>Anesthetics for topical use</i>	Lokaalanesteetikumid
D04AX	<i>Other antipruritics</i>	Teised sügelusvastased ained
D05	ANTIPSORIATICS	PSORIAASIVASTASED AINED
D05A	ANTIPSORIATICS FOR TOPICAL USE	PSORIAASIVASTASED AINED PAIKSEKS KASUTAMISEKS
D05AA	<i>Tars</i>	Tõrvad
D05AC	<i>Antracen derivatives</i>	Antratseeni derivaadid
D05AD	<i>Psoralens for topical use</i>	Psoraleenid paikseks kasutamiseks
D05AX	<i>Other antipsoriatics for topical use</i>	Teised psoriaasivastased ained paikseks kasutamiseks
D05B	ANTIPSORIATICS FOR SYSTEMIC USE	PSORIAASIVASTASED AINED SÜSTEEMSEKS KASUTAMISEKS
D05BA	<i>Psoralens for systemic use</i>	Psoraleenid süsteemseks kasutamiseks
D05BB	<i>Retinoids for treatment of psoriasis</i>	Retinoidid psoriaasi raviks
D05BX	<i>Other antipsoriatics for systemic use</i>	Teised psoriaasivastased ained süsteemseks kasutamiseks
D06	ANTIBIOTICS AND CHEMOTHERAPEUTICS FOR DERMATOLOGICAL USE	ANTIBIOOTIKUMID JA KEMOTERAPEUTIKUMID DERMATOLOOGILISEKS KASUTAMISEKS
D06A	ANTIBIOTICS FOR TOPICAL USE	ANTIBIOOTIKUMID PAIKSEKS KASUTAMISEKS
D06AA	<i>Tetracycline and derivatives</i>	Tetratsükliin ja selle derivaadid
D06AX	<i>Other antibiotics for topical use</i>	Teised antibiootikumid paikseks kasutamiseks
D06B	CHEMOTHERAPEUTICS FOR TOPICAL USE	KEMOTERAPEUTIKUMID PAIKSEKS KASUTAMISEKS
D06BA	<i>Sulfonamides</i>	Sulfoonamiidid
D06BB	<i>Antivirals</i>	Viirusvastased ained
D06BX	<i>Other chemotherapeutics</i>	Teised kemoterapeutikumid

ATC-kood	ATC-rühma nimetus inglise keeles	ATC-rühma nimetus eesti keeles
D06C	ANTIBIOTICS AND CHEMOTHERAPEUTICS, COMBINATIONS	ANTIBIOOTIKUMIDE JA KEMOTERAPEUTIKUMIDE KOMBINATSIOONID
D06CA	<i>Antibiotics, combinations</i>	Antibiootikumide kombinatsioonid
D07	CORTICOSTEROIDS, DERMATOLOGICAL PREPARATIONS	KORTIKOSTEROIDID DERMATOLOOGILISEKS KASUTAMISEKS
D07A	CORTICOSTEROIDS, PLAIN	KORTIKOSTEROIDID
D07AA	<i>Corticosteroids, weak (group I)</i>	Nõrgad kortikosteroidid (I rühm)
D07AB	<i>Corticosteroids, moderately potent (group II)</i>	Mõõduka tugevusega kortikosteroidid (II rühm)
D07AC	<i>Corticosteroids, potent (group III)</i>	Tugevad kortikosteroidid (III rühm)
D07AD	<i>Corticosteroids, very potent (group IV)</i>	Väga tugevad kortikosteroidid (IV rühm)
D07B	CORTICOSTEROIDS, COMBINATIONS WITH ANTISEPTICS	KORTIKOSTEROIDIDE JA ANTISEPTILISTE AINETE KOMBINATSIOONID
D07BA	<i>Corticosteroids, weak, combinations with antiseptics</i>	Kortikosteroidid, nõrgad, kombinatsioonid antiseptiliste ainetega
D07BB	<i>Corticosteroids, moderately potent, combinations with antiseptics</i>	Kortikosteroidid, mõõduka tugevusega, kombinatsioonid antiseptiliste ainetega
D07BC	<i>Corticosteroids, potent, combinations with antiseptics</i>	Kortikosteroidid, tugevad, kombinatsioonid antiseptiliste ainetega
D07BD	<i>Corticosteroids, very potent, combinations with antiseptics</i>	Kortikosteroidid, väga tugevad, kombinatsioonid antiseptiliste ainetega
D07C	CORTICOSTEROIDS, COMBINATIONS WITH ANTIBIOTICS	KORTIKOSTEROIDIDE JA ANTIBIOOTIKUMIDE KOMBINATSIOONID
D07CA	<i>Corticosteroids, weak, combinations with antibiotics</i>	Kortikosteroidid, nõrgad, kombinatsioonid antibiootikumidega
D07CB	<i>Corticosteroids, moderately potent, combinations with antibiotics</i>	Kortikosteroidid, mõõduka tugevusega, kombinatsioonid antibiootikumidega
D07CC	<i>Corticosteroids, potent, combinations with antibiotics</i>	Kortikosteroidid, tugevad, kombinatsioonid antibiootikumidega
D07CD	<i>Corticosteroids, very potent, combinations with antibiotics</i>	Kortikosteroidid, väga tugevad, kombinatsioonid antibiootikumidega
D07X	CORTICOSTEROIDS, OTHER COMBINATIONS	TEISED KORTIKOSTEROIDIDE KOMBINATSIOONID

ATC-kood	ATC-rühma nimetus inglise keeles	ATC-rühma nimetus eesti keeles
D07XA	<i>Corticosteroids, weak, other combinations</i>	Kortikosteroidid, nõrgad, teised kombinatsioonid
D07XB	<i>Corticosteroids, moderately potent, other combinations</i>	Kortikosteroidid, mõõduka tugevusega, teised kombinatsioonid
D07XC	<i>Corticosteroids, potent, other combinations</i>	Kortikosteroidid, tugevad, teised kombinatsioonid
D07XD	<i>Corticosteroids, very potent, other combinations</i>	Kortikosteroidid, väga tugevad, teised kombinatsioonid
D08	<i>ANTISEPTICS AND DISINFECTANTS</i>	ANTISEPTILISED JA DESINFITSEERIVAD AINED
D08A	<i>ANTISEPTICS AND DISINFECTANTS</i>	ANTISEPTILISED JA DESINFITSEERIVAD AINED
D08AA	<i>Acridine derivatives</i>	Akridiini derivaadid
D08AB	<i>Aluminium agents</i>	Alumiiniumiühendid
D08AC	<i>Biguanides and amidines</i>	Biguaaniidid ja amidiinid
D08AD	<i>Boric acid products</i>	Boorhappepreparaadid
D08AE	<i>Phenol and derivatives</i>	Fenool ja selle derivaadid
D08AF	<i>Nitrofurantoin derivatives</i>	Nitrofuraani derivaadid
D08AG	<i>Iodine products</i>	Joodipreparaadid
D08AH	<i>Quinoline derivatives</i>	Kinoliini derivaadid
D08AJ	<i>Quaternary ammonium compounds</i>	Kvaternaarsed ammooniumiühendid
D08AK	<i>Mercurial products</i>	Elavhõbedaühendid
D08AL	<i>Silver compounds</i>	Hõbedaühendid
D08AX	<i>Other antiseptics and disinfectants</i>	Teised antiseptilised ja desinfitseerivad ained
D09	<i>MEDICATED DRESSINGS</i>	RAVIMSIDUMISMATERJAL
D09A	<i>MEDICATED DRESSINGS</i>	RAVIMSIDUMISMATERJAL
D09AA	<i>Medicated dressings with antiinfectives</i>	Infektsioonivastaste ainetega ravimidumismaterjalid
D09AB	<i>Zinc bandages</i>	Tsinki sisaldav haavaside

ATC-kood	ATC-rühma nimetus inglise keeles	ATC-rühma nimetus eesti keeles
D09AX	<i>Soft paraffin dressings</i>	Vaseliiniga sidumismaterjal
D10	ANTI-ACNE PREPARATIONS	AKNEVASTASED PREPARAADID
D10A	ANTI-ACNE PREPARATIONS FOR TOPICAL USE	AKNEVASTASED PREPARAADID PAIKSEKS KASUTAMISEKS
D10AA	<i>Corticosteroids, combinations for treatment of acne</i>	Kortikosteroidide kombinatsioonid akne raviks
D10AB	<i>Preparations containing sulfur</i>	Väävlit sisaldavad preparaadid
D10AD	<i>Retinoids for topical use in acne</i>	Retinoidid akne paikseks raviks
D10AE	<i>Peroxides</i>	Peroksiidid
D10AF	<i>Antiinfectives for treatment of acne</i>	Infektsioonivastased ained akne raviks
D10AX	<i>Other anti-acne preparations for topical use</i>	Teised aknevastased preparaadid paikseks kasutamiseks
D10B	ANTI-ACNE PREPARATIONS FOR SYSTEMIC USE	AKNEVASTASED PREPARAADID SÜSTEEMSEKS KASUTAMISEKS
D10BA	<i>Retinoids for treatment of acne</i>	Retinoidid akne raviks
D10BX	<i>Other anti-acne preparations for systemic use</i>	Teised aknevastased preparaadid süsteemseks kasutamiseks
D11	OTHER DERMATOLOGICAL PREPARATIONS	TEISED DERMATOLOOGILISED PREPARAADID
D11A	OTHER DERMATOLOGICAL PREPARATIONS	TEISED DERMATOLOOGILISED PREPARAADID
D11AA	<i>Antihidrotics</i>	Higistamisvastased ained
D11AC	<i>Medicated shampoos</i>	Ravišampoonid
D11AE	<i>Androgens for topical use</i>	Androgeenid paikseks kasutamiseks
D11AF	<i>Wart and anti-corn preparations</i>	Soolatüüka- ja konnasilmavastased preparaadid
D11AH	<i>Agents for dermatitis, excluding corticosteroids</i>	Dermatiidi raviks kasutatavad ained, v.a. kortikosteroidid
D11AX	<i>Other dermatologicals</i>	Teised dermatoloogilised preparaadid
G	GENITO URINARY SYSTEM AND SEX HORMONES	UROGENITAALSÜSTEEM JA SUGU- HORMOONID

ATC-kood	ATC-rühma nimetus inglise keeles	ATC-rühma nimetus eesti keeles
G01	<i>GYNECOLOGICAL ANTIINFECTIVES AND ANTISEPTICS</i>	GÜNEKOLOOGIAS KASUTATAVAD ANTISEPTILISED JA INFEKTSIOONIVASTASED AINED
G01A	<i>ANTIINFECTIVES AND ANTISEPTICS, EXCL. COMBINATIONS WITH CORTICOSTEROIDS</i>	INFEKTSIOONIVASTASED JA ANTISEPTILISED AINED, V.A KOMBINATSIOONID KORTIKOSTEROIDIDEGA
G01AA	<i>Antibiotics</i>	Antibiootikumid
G01AB	<i>Arsenic compounds</i>	Arseeniühendid
G01AC	<i>Quinoline derivatives</i>	Kinoliini derivaadid
G01AD	<i>Organic acids</i>	Orgaanilised happed
G01AE	<i>Sulfonamides</i>	Sulfoonamiidid
G01AF	<i>Imidazole derivatives</i>	Imidasooli derivaadid
G01AG	<i>Triazole derivatives</i>	Triasooli derivaadid
G01AX	<i>Other antiinfectives and antiseptics</i>	Teised infektsioonivastased ja antiseptilised ained
G01B	<i>ANTIINFECTIVES/ANTISEPTICS IN COMBINATION WITH CORTICOSTEROIDS</i>	INFEKTSIOONIVASTASTE JA ANTISEPTILISTE AINETE KOMBINATSIOONID KORTIKOSTEROIDIDEGA
G01BA	<i>Antibiotics and corticosteroids</i>	Antibiootikumid ja kortikosteroidid
G01BC	<i>Quinoline derivatives and corticosteroids</i>	Kinoliini derivaadid ja kortikosteroidid
G01BD	<i>Antiseptics and corticosteroids</i>	Antiseptilised ained ja kortikosteroidid
G01BE	<i>Sulfonamides and corticosteroids</i>	Sulfoonamiidid ja kortikosteroidid
G01BF	<i>Imidazole derivatives and corticosteroids</i>	Imidasooli derivaadid ja kortikosteroidid
G02	<i>OTHER GYNECOLOGICALS</i>	TEISED GÜNEKOLOOGIAS KASUTATAVAD AINED
G02A	<i>UTEROTONICS</i>	EMAKA LIHASTOONUST TÕSTVAD AINED
G02AB	<i>Ergot alkaloids</i>	Tungaltera alkaloidid
G02AC	<i>Ergot alkaloids and oxytocin incl. analogues, in combination</i>	Tungaltera alkaloidide ja oksütotsiini (k.a selle analoogide) kombinatsioonid

ATC-kood	ATC-rühma nimetus inglise keeles	ATC-rühma nimetus eesti keeles
G02AD	<i>Prostaglandins</i>	Prostaglandiinid
G02AX	<i>Other uterotonics</i>	Teised emaka lihastoonust tõstvad ained
G02B	<i>CONTRACEPTIVES FOR TOPICAL USE</i>	PAIKSELT KASUTATAVAD KONTRATSEPTIIVID
G02BA	<i>Intrauterine contraceptives</i>	Emakasisesed kontratseptiivid
G02BB	<i>Intravaginal contraceptives</i>	Vaginaalsed kontratseptiivid
G02C	<i>OTHER GYNECOLOGICALS</i>	TEISED GÜNEKOLOOGIAS KASUTATAVAD AINED
G02CA	<i>Sympathomimetics, labour repressants</i>	Sünnitegevust pärssivad sümpatomiimetikumid
G02CB	<i>Prolactine inhibitors</i>	Prolaktiini inhibiitorid
G02CC	<i>Antiinflammatory products for vaginal administration</i>	Põletikuvastased ained vaginaalseks kasutamiseks
G02CX	<i>Other gynecologicals</i>	Teised günekoloogilised preparaadid
G03	<i>SEX HORMONES AND MODULATORS OF THE GENITAL SYSTEM</i>	SUGUHORMOONID JA GENITAALSÜSTEEMI MODULAATORID
G03A	<i>HORMONAL CONTRACEPTIVES FOR SYSTEMIC USE</i>	HORMONAALSED KONTRATSEPTIIVID SÜSTEEMSEKS KASUTAMISEKS
G03AA	<i>Progestogens and estrogens, fixed combinations</i>	Gestageenide ja östrogeenide fikseeritud kombinatsioonid
G03AB	<i>Progestogens and estrogens, sequential preparations</i>	Gestageenide ja östrogeenide muutuvad kombinatsioonid
G03AC	<i>Progestogens</i>	Gestageenid
G03AD	<i>Emergency contraceptives</i>	Hädaabi kontratseptiivid
G03B	<i>ANDROGENS</i>	ANDROGEENID
G03BA	<i>3-oxoandrostene (4) derivatives</i>	3-oksoandrosteen-4-derivaadid
G03BB	<i>5-androstanone (3) derivatives</i>	5-androstanoon-3-derivaadid
G03C	<i>ESTROGENS</i>	ÖSTROGEENID
G03CA	<i>Natural and semisynthetic estrogens, plain</i>	Looduslikud ja poolsünteetilised östrogeenid

ATC-kood	ATC-rühma nimetus inglise keeles	ATC-rühma nimetus eesti keeles
G03CB	<i>Synthetic estrogens, plain</i>	Sünteetilised östrogeenid
G03CC	<i>Estrogens, combinations with other drugs</i>	Östrogeenide kombinatsioonid teiste ainetega
G03CX	<i>Other estrogens</i>	Teised östrogeenid
G03D	PROGESTOGENS	GESTAGEENID
G03DA	<i>Pregnen (4) derivatives</i>	Pregneen-4-derivaadid
G03DB	<i>Pregnadien derivatives</i>	Pregnadieeni derivaadid
G03DC	<i>Estren derivatives</i>	Östreeni derivaadid
G03DX	<i>Nortestosteron derivatives</i>	Nortestosterooni derivaadid
G03E	ANDROGENS AND FEMALE SEX HORMONES IN COMBINATION	ANDROGEENIDE JA NAISSUGU-HORMOONIDE KOMBINATSIOONID
G03EA	<i>Androgens and estrogens</i>	Androgeenid ja östrogeenid
G03EB	<i>Androgen, progestogen and estrogen in combination</i>	Androgeenide, gestageenide ja östrogeenide kombinatsioonid
G03EK	<i>Androgens and female sex hormones in combination with other drugs</i>	Androgeenide ja naissuguhormoonide kombinatsioonid teiste ainetega
G03F	PROGESTOGENS AND ESTROGENS IN COMBINATION	GESTAGEENIDE JA ÖSTROGEENIDE KOMBINATSIOONID
G03FA	<i>Progestogens and estrogens, fixed combinations</i>	Gestageenide ja östrogeenide fikseeritud kombinatsioonid
G03FB	<i>Progestogens and estrogens, sequential preparations</i>	Gestageenide ja östrogeenide muutuvad kombinatsioonid
G03G	GONADOTROPINS AND OTHER OVULATION STIMULANTS	GONADOTROPIINID JA TEISED OVULATSIOONI STIMULEERIVAD AINED
G03GA	<i>Gonadotropins</i>	Gonadotropiinid
G03GB	<i>Ovulation stimulants, synthetic</i>	Sünteetilised ovulatsiooni stimuleerivad ained
G03H	ANTIANDROGENS	ANTIANDROGEENID
G03HA	<i>Antiandrogens, plain</i>	Antiandrogeenid
G03HB	<i>Antiandrogens and estrogens</i>	Antiandrogeenid ja östrogeenid

ATC-kood	ATC-rühma nimetus inglise keeles	ATC-rühma nimetus eesti keeles
G03X	<i>OTHER SEX HORMONES AND MODULATORS OF THE GENITAL SYSTEM</i>	TEISED SUGUHORMOONID JA GENITAALSÜSTEEMI MODULAATORID
G03XA	<i>Antigonadotropins and similar agents</i>	Antigonadotropiinid ja sarnased ained
G03XB	<i>Progesterone receptor modulators</i>	Progesteroonireseptorite modulaatorid
G03XC	<i>Selective estrogen receptor modulators</i>	Selektiivsed östrogeeni retseptorite modulaatorid
G04	<i>UROLOGICALS</i>	UROLOOGIAS KASUTATAVAD AINED
G04B	<i>UROLOGICALS</i>	UROLOOGIAS KASUTATAVAD AINED
G04BA	<i>Acidifiers</i>	Happesuse reguleerijad
G04BC	<i>Urinary concretment solvents</i>	Neerukivide lahustajad
G04BD	<i>Drugs for urinary frequency and incontinence</i>	Sagekusesuse ning kusepidamatus raviks kasutatavad ained
G04BE	<i>Drugs used in erectile dysfunction</i>	Ereksioonihäirete korral kasutatavad ained
G04BX	<i>Other urologicals</i>	Teised uroloogias kasutatavad ained
G04C	<i>DRUGS USED IN BENIGN PROSTATIC HYPERTROPHY</i>	EESNÄÄRME HEALOOMULISE HÜPERTROOFIA KORRAL KASUTATAVAD AINED
G04CA	<i>Alpha-adrenoreceptor antagonists</i>	Alfaadrenoretseptorite antagonistid
G04CB	<i>Testosterone-5-alpha reductase inhibitors</i>	Testosteron-5-alfareduktaasi inhibiitorid
G04CX	<i>Other drugs used in benign prostatic hypertrophy</i>	Teised eesnäärme healoomulise hüpertroofia korral kasutatavad ained
H	SYSTEMIC HORMONAL PREPARATIONS, EXCL. SEX HORMONES AND INSULINS	SÜSTEEMSED HORMOONPREPARAADID, V.A SUGUHORMOONID JA INSULIINID
H01	<i>PITUITARY AND HYPOTHALAMIC HORMONES AND ANALOGUES</i>	HÜPOFÜÜSI JA HÜPOTALAMUSE HORMOONID JA NENDE ANALOOGID
H01A	<i>ANTERIOR PITUITARY LOBE HORMONES AND ANALOGUES</i>	HÜPOFÜÜSI EESSAGARA HORMOONID JA NENDE ANALOOGID
H01AA	<i>ACTH</i>	Adrenokortikotroopne hormoon (AKTH)
H01AB	<i>Thyrotropin</i>	Türeotropiin

ATC-kood	ATC-rühma nimetus inglise keeles	ATC-rühma nimetus eesti keeles
H01AC	<i>Somatropin and somatropin agonists</i>	Somatotropiin ja selle agonistid
H01AX	<i>Other anterior pituitary lobe hormones and analogues</i>	Teised hüpofüüsi eessagara hormoonid ja nende analoogid
H01B	POSTERIOR PITUITARY LOBE HORMONES	HÜPOFÜÜSI TAGASAGARA HORMOONID
H01BA	<i>Vasopressin and analogues</i>	Vasopressiin ja selle analoogid
H01BB	<i>Oxytocin and analogues</i>	Oksütotsiin ja selle analoogid
H01C	HYPOTHALAMIC HORMONES	HÜPOTALAMUSE HORMOONID
H01CA	<i>Gonadotropin-releasing hormones</i>	Gonadotropiini vabastavad hormoonid
H01CB	<i>Somatostatin and analogues</i>	Somatostatiin ja selle analoogid
H01CC	<i>Anti-gonadotropin-releasing hormones</i>	Antigonadotropiini vabastavad hormoonid
H02	CORTICOSTEROIDS FOR SYSTEMIC USE	KORTIKOSTEROIDID SÜSTEEMSEKS KASUTAMISEKS
H02A	CORTICOSTEROIDS FOR SYSTEMIC USE, PLAIN	KORTIKOSTEROIDID SÜSTEEMSEKS KASUTAMISEKS
H02AA	<i>Mineralocorticoids</i>	Mineralokortikoidid
H02AB	<i>Glucocorticoids</i>	Glükokortikoidid
H02B	CORTICOSTEROIDS FOR SYSTEMIC USE, COMBINATIONS	KORTIKOSTEROIDID SÜSTEEMSEKS KASUTAMISEKS, KOMBINATSIOONID
H02BX	<i>Corticosteroids for systemic use, combinations</i>	Kortikosteroidide kombinatsioonid süsteemseks kasutamiseks
H02C	ANTIADRENAL PREPARATIONS	NEERUPEALISE TALITLUST PÄRSSIVAD PREPARAADID
H02CA	<i>Anticorticosteroids</i>	Antikortikosteroidid
H03	THYROID THERAPY	KILPNÄÄRME RAVI
H03A	THYROID PREPARATIONS	KILPNÄÄRME PREPARAADID
H03AA	<i>Thyroid hormones</i>	Kilpnäärme hormoonid
H03B	ANTITHYROID PREPARATIONS	KILPNÄÄRME TALITLUST PÄRSSIVAD PREPARAADID
H03BA	<i>Thiouracils</i>	Tiouratsiidid

ATC-kood	ATC-rühma nimetus inglise keeles	ATC-rühma nimetus eesti keeles
H03BB	<i>Sulfur-containing imidazole derivatives</i>	Väävlit sisaldavad imidasooli derivaadid
H03BC	<i>Perchlorates</i>	Perkloraadid
H03BX	<i>Other antithyroid preparations</i>	Teised kilpnäärme talitlust pärssivad preparaadid
H03C	<i>IODINE THERAPY</i>	JOODRAVI
H03CA	<i>Iodine therapy</i>	Joodravi
H04	<i>PANCREATIC HORMONES</i>	PANKREASE HORMOONID
H04A	<i>GLYCOGENOLYTIC HORMONES</i>	GLÜKOGENOLÜÜTILISED HORMOONID
H04AA	<i>Glycogenolytic hormones</i>	Glükogenolüütilised hormoonid
H05	<i>CALCIUM HOMEOSTASIS</i>	KALTSIUMI HOMÖOSTAAS
H05A	<i>PARATHYROID HORMONES AND ANALOGUES</i>	KÕRVALKILPNÄÄRME HORMOONID JA NENDE ANALOOGID
H05AA	<i>Parathyroid hormones and analogues</i>	Kõrvalkilpnäärme hormoonid ja nende analoogid
H05B	<i>ANTI-PARATHYROID AGENTS</i>	KÕRVALKILPNÄÄRME TALITLUST PÄRSSIVAD AINED
H05BA	<i>Calcitonin preparations</i>	Kaltsitoniinipreparaadid
H05BX	<i>Other anti-parathyroid agents</i>	Teised kõrvalkilpnäärme talitlust pärssivad ained
J	<i>ANTIINFECTIVES FOR SYSTEMIC USE</i>	INFEKTSIOONIVASTASED AINED SÜSTEEMSEKS KASUTAMISEKS
J01	<i>ANTIBACTERIALS FOR SYSTEMIC USE</i>	ANTIBAKTERIAALSED AINED SÜSTEEMSEKS KASUTAMISEKS
J01A	<i>TETRACYCLINES</i>	TETRATSÜKLIINID
J01AA	<i>Tetracyclines</i>	Tetratsükliinid
J01B	<i>AMPHENICOLS</i>	AMFENIKOOLID
J01BA	<i>Amphenicols</i>	Amfenikoolid
J01C	<i>BETA-LACTAM ANTIBACTERIALS, PENICILLINS</i>	BEETALAKTAAMANTIBIOOTIKUMID, PENITSILLIINID
J01CA	<i>Penicillins with extended spectrum</i>	Laia toimespektriga penitsilliinid

ATC-kood	ATC-rühma nimetus inglise keeles	ATC-rühma nimetus eesti keeles
J01CE	<i>Beta-lactamase sensitive penicillins</i>	Beetalaktamaastundlikud penitsilliinid
J01CF	<i>Beta-lactamase resistant penicillins</i>	Beetalaktamaasresistentsed penitsilliinid
J01CG	<i>Beta-lactamase inhibitors</i>	Beetalaktamaasi inhibiitorid
J01CR	<i>Combinations of penicillins, incl. beta-lactamase inhibitors</i>	Penitsilliinide kombinatsioonid, k.a beetalaktamaasi inhibiitorid
J01D	<i>OTHER BETA-LACTAM ANTIBACTERIALS</i>	TEISED BEETALAKTAAMANTIBIOOTIKUMID
J01DB	<i>First-generation cephalosporins</i>	Esimese põlvkonna tsefalosporiinid
J01DC	<i>Second-generation cephalosporins</i>	Teise põlvkonna tsefalosporiinid
J01DD	<i>Third-generation cephalosporins</i>	Kolmanda põlvkonna tsefalosporiinid
J01DE	<i>Fourth-generation cephalosporins</i>	Neljanda põlvkonna tsefalosporiinid
J01DF	<i>Monobactams</i>	Monobaktaamid
J01DH	<i>Carbapenems</i>	Karbapeneemid
J01DI	<i>Other cephalosporins and penems</i>	Teised tsefalosporiinid ja peneemid
J01E	<i>SULFONAMIDES AND TRIMETHOPRIM</i>	SULFOONAMIIDID JA TRIMETOPRIM
J01EA	<i>Trimethoprim and derivatives</i>	Trimetoprim ja selle derivaadid
J01EB	<i>Short-acting sulfonamides</i>	Lühikese toimeajaga sulfoonamiidid
J01EC	<i>Intermediate-acting sulfonamides</i>	Keskmise toimeajaga sulfoonamiidid
J01ED	<i>Long-acting sulfonamides</i>	Pika toimeajaga sulfoonamiidid
J01EE	<i>Combinations of sulfonamides and trimethoprim, incl. derivatives</i>	Sulfoonamiidide ja trimetoprimi kombinatsioonid, k.a derivaadid
J01F	<i>MACROLIDES, LINCOSAMIDES AND STREPTOGRAMINS</i>	MAKROLIIDID, LINKOOSAMIIDID JA STREPTOGRAMIINID
J01FA	<i>Macrolides</i>	Makroliidid
J01FF	<i>Lincosamides</i>	Linkoosamiidid
J01FG	<i>Streptogramins</i>	Streptogramiinid
J01G	<i>AMINOGLYCOSIDE ANTIBACTERIALS</i>	AMINOGLÜKOSIIDID
J01GA	<i>Streptomycins</i>	Streptomütsiinid

ATC-kood	ATC-rühma nimetus inglise keeles	ATC-rühma nimetus eesti keeles
J01GB	<i>Other aminoglycosides</i>	Teised aminoglükosiidid
J01M	QUINOLONE ANTIBACTERIALS	KINOLOONID
J01MA	<i>Fluoroquinolones</i>	Fluorokinoloonid
J01MB	<i>Other quinolones</i>	Teised kinoloonid
J01R	COMBINATIONS OF ANTIBACTERIALS	ANTIBAKTERIAALSETE AINETE KOMBINATSIOONID
J01RA	<i>Combinations of antibacterials</i>	Antibakteriaalsete ainete kombinatsioonid
J01X	OTHER ANTIBACTERIALS	TEISED ANTIBAKTERIAALSED AINED
J01XA	<i>Glycopeptide antibacterials</i>	Antibakteriaalsed glükopeptiidid
J01XB	<i>Polymyxins</i>	Polümüksiinid
J01XC	<i>Steroid antibacterials</i>	Antibakteriaalsed steroidid
J01XD	<i>Imidazole derivatives</i>	Imidasooli derivaadid
J01XE	<i>Nitrofuran derivatives</i>	Nitrofuraani derivaadid
J01XX	<i>Other antibacterials</i>	Teised antibakteriaalsed ained
J02	ANTIMYCOTICS FOR SYSTEMIC USE	SEENEVASTASED AINED SÜSTEEMSEKS KASUTAMISEKS
J02A	ANTIMYCOTICS FOR SYSTEMIC USE	SEENEVASTASED AINED SÜSTEEMSEKS KASUTAMISEKS
J02AA	<i>Antibiotics</i>	Antibiootikumid
J02AB	<i>Imidazole derivatives</i>	Imidasooli derivaadid
J02AC	<i>Triazole derivatives</i>	Triasooli derivaadid
J02AX	<i>Other antimycotics for systemic use</i>	Teised seenevastased ained süsteemseks kasutamiseks
J04	ANTIMYCOBACTERIALS	MÜKOBAKTERIVASTASED AINED
J04A	DRUGS FOR TREATMENT OF TUBERCULOSIS	TUBERKULOOSI RAVIKS KASUTATAVAD AINED
J04AA	<i>Aminosalicylic acid and derivatives</i>	Aminosaliitsüülhape ja selle derivaadid
J04AB	<i>Antibiotics</i>	Antibiootikumid
J04AC	<i>Hydrazides</i>	Hüdrasiidid

ATC-kood	ATC-rühma nimetus inglise keeles	ATC-rühma nimetus eesti keeles
J04AD	<i>Thiocarbamide derivatives</i>	Tiokarbamiidi derivaadid
J04AK	<i>Other drugs for treatment of tuberculosis</i>	Teised tuberkuloosi raviks kasutatavad ained
J04AM	<i>Combinations of drugs for treatment of tuberculosis</i>	Tuberkuloosi raviks kasutatavate ainete kombinatsioonid
J04B	<i>DRUGS FOR TREATMENT OF LEPRO</i>	LEEPRA RAVIKS KASUTATAVAD AINED
J04BA	<i>Drugs for treatment of lepra</i>	Leepra raviks kasutatavad ained
J05	<i>ANTIVIRALS FOR SYSTEMIC USE</i>	VIIRUSVASTASED AINED SÜSTEEMSEKS KASUTAMISEKS
J05A	<i>DIRECT ACTING ANTIVIRALS</i>	OTSESE TOIMEGA VIIRUSVASTASED AINED
J05AA	<i>Thiosemicarbazones</i>	Tiosemikarbasoonid
J05AB	<i>Nucleosides and nucleotides excl. reverse transcriptase inhibitors</i>	Nukleosiidid ja nukleotiidid, v.a pöördtranskriptaasi inhibiitorid
J05AC	<i>Cyclic amines</i>	Tsükliilised amiinid
J05AD	<i>Phosphonic acid derivatives</i>	Fosfoohappe derivaadid
J05AE	<i>Protease inhibitors</i>	Proteaasi inhibiitorid
J05AF	<i>Nucleoside and nucleotide reverse transcriptase inhibitors</i>	Nukleosiidsed ja nukleotiidsed pöördtranskriptaasi inhibiitorid
J05AG	<i>Non-nucleoside reverse transcriptase inhibitors</i>	Mittenukleosiidsed pöördtranskriptaasi inhibiitorid
J05AH	<i>Neuraminidase inhibitors</i>	Neuraminidaasi inhibiitorid
J05AP	<i>Antivirals for treatment of HCV infections</i>	Viirusvastased ained HCV-infektsiooni raviks
J05AR	<i>Antivirals for treatment of HIV infections, combinations</i>	Viirusvastaste ainete kombinatsioonid HIV-infektsiooni raviks
J05AX	<i>Other antivirals</i>	Teised viirusvastased ained
J06	<i>IMMUNE SERA AND IMMUNOGLOBULINS</i>	IMMUUNSEERUMID JA IMMUNOGLOBULIINID
J06A	<i>IMMUNE SERA</i>	IMMUUNSEERUMID
J06AA	<i>Immune sera</i>	Immuunseerumid

ATC-kood	ATC-rühma nimetus inglise keeles	ATC-rühma nimetus eesti keeles
J06B	<i>IMMUNOGLOBULINS</i>	IMMUNOGLOBULIINID
J06BA	<i>Immunoglobulins, normal human</i>	Inimese normaalimmunoglobuliinid
J06BB	<i>Specific immunoglobulins</i>	Spetsiifilised immunoglobuliinid
J06BC	<i>Other immunoglobulins</i>	Teised immunoglobuliinid
J07	<i>VACCINES</i>	VAKTSIINID
J07A	<i>BACTERIAL VACCINES</i>	BAKTERIAALSED VAKTSIINID
J07AC	<i>Anthrax vaccines</i>	Siberi katku vaktsiinid
J07AD	<i>Brucellosis vaccines</i>	Brutselloosivaktsiinid
J07AE	<i>Cholera vaccines</i>	Kooleravaktsiinid
J07AF	<i>Diphtheria vaccines</i>	Difteeriavaktsiinid
J07AG	<i>Haemophilus influenzae B vaccines</i>	Haemophilus influenzae B vaktsiinid
J07AH	<i>Meningococcal vaccines</i>	Meningokokkvaktsiinid
J07AJ	<i>Pertussis vaccines</i>	Läkaköhavaktsiinid
J07AK	<i>Plague vaccines</i>	Katkuvaktsiinid
J07AL	<i>Pneumococcal vaccines</i>	Pneumokokkvaktsiinid
J07AM	<i>Tetanus vaccines</i>	Teetanusevaktsiinid
J07AN	<i>Tuberculosis vaccines</i>	Tuberkuloosivaktsiinid
J07AP	<i>Typhoid vaccines</i>	Tüüfusevaktsiinid
J07AR	<i>Typhus (exanthematicus) vaccines</i>	Tähnilise tüüfuse vaktsiinid
J07AX	<i>Other bacterial vaccines</i>	Teised bakteriaalsed vaktsiinid
J07B	<i>VIRAL VACCINES</i>	VIRAALSED VAKTSIINID
J07BA	<i>Encephalitis vaccines</i>	Entsefaliidivaktsiinid
J07BB	<i>Influenza vaccines</i>	Gripivaktsiinid
J07BC	<i>Hepatitis vaccines</i>	Hepatiidivaktsiinid
J07BD	<i>Measles vaccines</i>	Leetrite vaktsiinid
J07BE	<i>Mumps vaccines</i>	Mumpsivaktsiinid
J07BF	<i>Poliomyelitis vaccines</i>	Poliomüeliidivaktsiinid

ATC-kood	ATC-rühma nimetus inglise keeles	ATC-rühma nimetus eesti keeles
J07BG	<i>Rabies vaccines</i>	Marutõvevaktsiinid
J07BH	<i>Rota virus diarrhea vaccines</i>	Rotaviirusinfektsiooni vaktsiinid
J07BJ	<i>Rubella vaccines</i>	Punetiste vaktsiinid
J07BK	<i>Varicella zoster vaccines</i>	Tuulerõugete ja vöötohatisse vaktsiinid
J07BL	<i>Yellow fever vaccines</i>	Kollapalavikuvaktsiinid
J07BM	<i>Papillomavirus vaccines</i>	Papilloomiviiruse vaktsiinid
J07BX	<i>Other viral vaccines</i>	Teised viraalsed vaktsiinid
J07C	BACTERIAL AND VIRAL VACCINES, COMBINED	BAKTERIAALSETE JA VIRAAALSETE VAKTSIINIDE KOMBINATSIOONID
J07CA	<i>Bacterial and viral vaccines, combined</i>	Bakteriaalsete ja viraalsete vaktsiinide kombinatsioonid
J07X	OTHER VACCINES	TEISED VAKTSIINID
L	ANTINEOPLASTIC AND IMMUNOMODULATING AGENTS	KASVAJAVASTASED JA IMMUNO-MODULEERIVAD AINED
L01	ANTINEOPLASTIC AGENTS	KASVAJAVASTASED AINED
L01A	ALKYLATING AGENTS	ALKÜÜLIVAD AINED
L01AA	<i>Nitrogen mustard analogues</i>	Lämmastikipriidi analoogid
L01AB	<i>Alkyl sulfonates</i>	Alküülsulfonaadid
L01AC	<i>Ethylene imines</i>	Etüleenimiinid
L01AD	<i>Nitrosoureas</i>	Nitrosouuread
L01AG	<i>Epoxides</i>	Epoksiidid
L01AX	<i>Other alkylating agents</i>	Teised alküülivad ained
L01B	ANTIMETABOLITES	ANTIMETABOLIIDID
L01BA	<i>Folic acid analogues</i>	Foolhappe analoogid
L01BB	<i>Purine analogues</i>	Puriini analoogid
L01BC	<i>Pyrimidine analogues</i>	Pürimidiini analoogid
L01C	PLANT ALKALOIDS AND OTHER NATURAL PRODUCTS	TAIMSED ALKALOIDID JA TEISED LOODUSLIKUD AINED
L01CA	<i>Vinca alkaloids and analogues</i>	Igihalja (Vinca) alkaloidid ja analoogid

ATC-kood	ATC-rühma nimetus inglise keeles	ATC-rühma nimetus eesti keeles
L01CB	<i>Podophyllotoxin derivatives</i>	Podofüllotoksiini derivaadid
L01CC	<i>Colchicine derivatives</i>	Kolhitsiini derivaadid
L01CD	<i>Taxanes</i>	Taksaanid
L01CX	<i>Other plant alkaloids and natural products</i>	Teised taimsed alkaloidid ja looduslikud ained
L01D	CYTOTOXIC ANTIBIOTICS AND RELATED SUBSTANCES	TSÜTOTOKSILISED ANTIBIOOTIKUMID JA SARNASED AINED
L01DA	<i>Actinomycines</i>	Aktinomütsiinid
L01DB	<i>Anthracyclines and related substances</i>	Antratsükliinid ja sarnased ained
L01DC	<i>Other cytotoxic antibiotics</i>	Teised tsütotoksilised antibiootikumid
L01X	OTHER ANTINEOPLASTIC AGENTS	TEISED KASVAJAVASTASED AINED
L01XA	<i>Platinum compounds</i>	Platinaühendid
L01XB	<i>Methylhydrazines</i>	Metüülhüdrasiinid
L01XC	<i>Monoclonal antibodies</i>	Monoklonaalsed antikehad
L01XD	<i>Sensitizers used in photodynamic/radiation therapy</i>	Fotodünaamilises ja kiiritusravis kasutatavad sensibiliseerivad ained
L01XE	<i>Protein kinase inhibitors</i>	Proteiini kinaasi inhibiitorid
L01XX	<i>Other antineoplastic agents</i>	Teised kasvjavastased ained
L01XY	<i>Combinations of antineoplastic agents</i>	Kasvjavastaste ainete kombinatsioonid
L02	ENDOCRINE THERAPY	ENDOKRINOLOOGILINE RAVI
L02A	HORMONES AND RELATED AGENTS	HORMOONID JA SARNASED AINED
L02AA	<i>Estrogens</i>	Östrogeenid
L02AB	<i>Progestogens</i>	Gestageenid
L02AE	<i>Gonadotropin releasing hormone analogues</i>	Gonadotropiini vabastavate hormoonide analoogid
L02AX	<i>Other hormones</i>	Teised hormoonid
L02B	HORMONE ANTAGONISTS AND RELATED AGENTS	HORMOONIDE ANTAGONISTID JA SARNASED AINED

ATC-kood	ATC-rühma nimetus inglise keeles	ATC-rühma nimetus eesti keeles
L02BA	<i>Anti-estrogens</i>	Antiöstrogeenid
L02BB	<i>Anti-androgens</i>	Antiandrogeenid
L02BG	<i>Aromatase inhibitors</i>	Aromataasi inhibiitorid
L02BX	<i>Other hormone antagonists and related agents</i>	Teised hormoonide antagonistid ja sarnased ained
L03	IMMUNOSTIMULANTS	IMMUNOSTIMULAATORID
L03A	IMMUNOSTIMULANTS	IMMUNOSTIMULAATORID
L03AA	<i>Colony stimulating factors</i>	Kolooniaid stimuleerivad faktorid
L03AB	<i>Interferons</i>	Interferoonid
L03AC	<i>Interleukins</i>	Interleukiinid
L03AX	<i>Other immunostimulants</i>	Teised immunostimulaatorid
L04	IMMUNOSUPPRESSANTS	IMMUNOSUPRESSANDID
L04A	IMMUNOSUPPRESSANTS	IMMUNOSUPRESSANDID
L04AA	<i>Selective immunosuppressants</i>	Selektiivsed immunosupressandid
L04AB	<i>Tumor necrosis factor alpha (TNF-alpha) inhibitors</i>	Tuumorinekroosifaktori alfa (TNF- alfa) inhibiitorid
L04AC	<i>Interleukin inhibitors</i>	Interleukiini inhibiitorid
L04AD	<i>Calcineurin inhibitors</i>	Kaltsineuriini inhibiitorid
L04AX	<i>Other immunosuppressants</i>	Teised immunosupressandid
M	MUSCULO-SKELETAL SYSTEM	SKELETI-LIHASSÜSTEEM
M01	ANTIINFLAMMATORY AND ANTIRHEUMATIC PRODUCTS	PÕLETIKU- JA REUMAVASTASED AINED
M01A	ANTIINFLAMMATORY AND ANTIRHEUMATIC PRODUCTS, NON-STERIODS	MITTESTEROIDSED PÕLETIKU- JA REUMAVASTASED AINED
M01AA	<i>Butylpyrazolidines</i>	Butüülpürasolidiinid
M01AB	<i>Acetic acid derivatives and related substances</i>	Äädikhape derivaadid ja sarnased ained
M01AC	<i>Oxicams</i>	Oksikaamid
M01AE	<i>Propionic acid derivatives</i>	Propioonhappe derivaadid

ATC-kood	ATC-rühma nimetus inglise keeles	ATC-rühma nimetus eesti keeles
M01AG	<i>Fenamates</i>	Fenamaadid
M01AH	<i>Coxibs</i>	Koksiibid
M01AX	<i>Other antiinflammatory and antirheumatic agents, non-steroids</i>	Teised mittesteroidsed põletiku- ja reumavastased ained
M01B	ANTIINFLAMMATORY/ ANTIRHEUMATIC AGENTS IN COMBINATION	PÕLETIKU- JA REUMAVASTASTE AINETE KOMBINATSIOONID
M01BA	<i>Antiinflammatory/antirheumatic agents in combination with corticosteroids</i>	Põletiku- ja reumavastaste ainete kombinatsioonid kortikosteroididega
M01BX	<i>Other antiinflammatory/antirheumatic agents in combination with other drugs</i>	Teiste põletiku- ja reumavastaste ainete kombinatsioonid teiste ainetega
M01C	SPECIFIC ANTIRHEUMATIC AGENTS	SPETSIIFILISED REUMAVASTASED AINED
M01CA	<i>Quinolines</i>	Kinoliinid
M01CB	<i>Gold preparations</i>	Kullapreparaadid
M01CC	<i>Penicillamine and similar agents</i>	Penitsillamiin ja sarnased ained
M01CX	<i>Other specific antirheumatic agents</i>	Teised spetsiifilised reumavastased ained
M02	TOPICAL PRODUCTS FOR JOINT AND MUSCULAR PAIN	PAIKSELT KASUTATAVAD PREPA- RAADID LIIGESE- JA LIHASEVALUDE KORRAL
M02A	TOPICAL PRODUCTS FOR JOINT AND MUSCULAR PAIN	PAIKSELT KASUTATAVAD PREPA- RAADID LIIGESE- JA LIHASEVALUDE KORRAL
M02AA	<i>Antiinflammatory preparations, non-steroids for topical use</i>	Mittesteroidsed põletikuvastased ained paikseks kasutamiseks
M02AB	<i>Capsaicin and similar agents</i>	Kapsaitsiin ja sarnased ained
M02AC	<i>Preparations with salicylic acid derivatives</i>	Salitsüülhappe derivaate sisaldavad preparaadid
M02AX	<i>Other topical products for joint and muscular pain</i>	Teised paikselt kasutatavad ained liigese- ja lihasevalu korral
M03	MUSCLE RELAXANTS	MÜORELAKSANDID

ATC-kood	ATC-rühma nimetus inglise keeles	ATC-rühma nimetus eesti keeles
M03A	<i>MUSCLE RELAXANTS, PERIPHERALLY ACTING AGENTS</i>	PERIFEERSE TOIMEGA MÜORELAKSANDID
M03AA	<i>Curare alkaloids</i>	Kuraare alkaloidid
M03AB	<i>Choline derivatives</i>	Koliini derivaadid
M03AC	<i>Other quaternary ammonium compounds</i>	Teised kvaternaarsed ammooniumiühendid
M03AX	<i>Other muscle relaxants, peripherally acting agents</i>	Teised perifeerse toimega müorelaksandid
M03B	<i>MUSCLE RELAXANTS, CENTRALLY ACTING AGENTS</i>	TSENTRAALSE TOIMEGA MÜORELAKSANDID
M03BA	<i>Carbamic acid esters</i>	Karbaamhappe estrid
M03BB	<i>Oxazol, thiazine, and triazine derivatives</i>	Oksasooli, tiasiini ja triasiini derivaadid
M03BC	<i>Ethers, chemically close to antihistamines</i>	Antihistamiinsetele ainetele keemiliselt sarnased eetrid
M03BX	<i>Other centrally acting agents</i>	Teised tsentraalse toimega müorelaksandid
M03C	<i>MUSCLE RELAXANTS, DIRECTLY ACTING AGENTS</i>	OTSESE TOIMEGA MÜORELAKSANDID
M03CA	<i>Dantrolene and derivatives</i>	Dantroleen ja selle derivaadid
M04	<i>ANTIGOUT PREPARATIONS</i>	PODAGRAVASTASED PREPARAADID
M04A	<i>ANTIGOUT PREPARATIONS</i>	PODAGRAVASTASED PREPARAADID
M04AA	<i>Preparations inhibiting uric acid production</i>	Kusihappe moodustumist inhibeerivad preparaadid
M04AB	<i>Preparations increasing uric acid excretion</i>	Kusihappe eritumist suurendavad preparaadid
M04AC	<i>Preparations with no effect on uric acid metabolism</i>	Kusihappe metabolismi mittetoimivad preparaadid
M04AX	<i>Other antigout preparations</i>	Teised podagravastased preparaadid
M05	<i>DRUGS FOR TREATMENT OF BONE DISEASES</i>	LUUHAIGUSTE RAVIKS KASUTATAVAD AINED
M05B	<i>DRUGS AFFECTING BONE STRUCTURE AND MINERALIZATION</i>	LUU STRUKTUURI JA MINERALISATSIOONI MÕJUTATAVAD AINED

ATC-kood	ATC-rühma nimetus inglise keeles	ATC-rühma nimetus eesti keeles
M05BA	<i>Bisphosphonates</i>	Bisfosfonaadid
M05BB	<i>Bisphosphonates, combinations</i>	Bisfosfonaatide kombinatsioonid
M05BC	<i>Bone morphogenetic proteins</i>	Luu morfogeneetilised proteiinid
M05BX	<i>Other drugs affecting bone structure and mineralization</i>	Teised luu struktuuri ja mineralisatsiooni mõjutavad ained
M09	OTHER DRUGS FOR DISORDERS OF THE MUSCULO-SKELETAL SYSTEM	TEISED SKELETI-LIHASSÜSTEEMI HÄIRETE KORRAL KASUTATAVAD AINED
M09A	OTHER DRUGS FOR DISORDERS OF THE MUSCULO-SKELETAL SYSTEM	TEISED SKELETI-LIHASSÜSTEEMI HÄIRETE KORRAL KASUTATAVAD AINED
M09AA	<i>Quinine and derivatives</i>	Kiniin ja selle derivaadid
M09AB	<i>Enzymes</i>	Ensüümid
M09AX	<i>Other drugs for disorders of the musculo-skeletal system</i>	Teised skeleti-lihassüsteemi häirete korral kasutatavad ained
N	NERVOUS SYSTEM	NÄRVISÜSTEEM
N01	ANESTHETICS	ANESTEETIKUMID
N01A	ANESTHETICS, GENERAL	ÜLDANESTEETIKUMID
N01AA	<i>Ethers</i>	Eetrid
N01AB	<i>Halogenated hydrocarbons</i>	Halogeenitud süsivesinikud
N01AF	<i>Barbiturates, plain</i>	Barbituraadid
N01AG	<i>Barbiturates in combination with other drugs</i>	Barbituraatide kombinatsioonid teiste ainetega
N01AH	<i>Opioid anesthetics</i>	Opioidanesteetikumid
N01AX	<i>Other general anesthetics</i>	Teised üldanesteetikumid
N01B	ANESTHETICS, LOCAL	LOKAALANESTEETIKUMID
N01BA	<i>Esters of aminobenzoic acid</i>	Aminobensoehappe estrid
N01BB	<i>Amides</i>	Amiidid
N01BC	<i>Esters of benzoic acid</i>	Bensoehappe estrid
N01BX	<i>Other local anesthetics</i>	Teised lokaalanesteetikumid

ATC-kood	ATC-rühma nimetus inglise keeles	ATC-rühma nimetus eesti keeles
N02	<i>ANALGESICS</i>	ANALGEETIKUMID
N02A	<i>OPIOIDS</i>	OPIOIDID
N02AA	<i>Natural opium alkaloids</i>	Looduslikud oopiumi alkaloidid
N02AB	<i>Phenylpiperidine derivatives</i>	Fenüülpipeidiini derivaadid
N02AC	<i>Diphenylpropylamine derivatives</i>	Difenüülpropüülamiini derivaadid
N02AD	<i>Benzomorphan derivatives</i>	Bensomorfaani derivaadid
N02AE	<i>Oripavine derivatives</i>	Oripaviini derivaadid
N02AF	<i>Morphinan derivatives</i>	Morfinaani derivaadid
N02AG	<i>Opioids in combination with antispasmodics</i>	Opioidide ja spasmolüütikumide kombinatsioonid
N02AJ	<i>Opioids in combination with non-opioid analgesics</i>	Opioidide kombinatsioonid mitte-opioidsete anesteetikumidega
N02AX	<i>Other opioids</i>	Teised opioidid
N02B	<i>OTHER ANALGESICS AND ANTIPTYRETICS</i>	TEISED ANALGEETIKUMID JA ANTIPIREETIKUMID
N02BA	<i>Salicylic acid and derivatives</i>	Salitsüülhape ja selle derivaadid
N02BB	<i>Pyrazolones</i>	Pürasoloonid
N02BE	<i>Anilides</i>	Aniliidid
N02BG	<i>Other analgesics and antipyretics</i>	Teised analgeetikumid ja antipüreetikumid
N02C	<i>ANTIMIGRAINE PREPARATIONS</i>	MIGREENIVASTASED PREPARAADID
N02CA	<i>Ergot alkaloids</i>	Tungaltera alkaloidid
N02CB	<i>Corticosteroid derivatives</i>	Kortikosteroidide derivaadid
N02CC	<i>Selective serotonin (5HT1) agonists</i>	Selektiivsed serotoniini (5HT1) agonistid
N02CX	<i>Other antimigraine preparations</i>	Teised migreenivastased preparaadid
N03	<i>ANTIPILEPTICS</i>	EPILEPSIAVASTASED AINED
N03A	<i>ANTIPILEPTICS</i>	EPILEPSIAVASTASED AINED
N03AA	<i>Barbiturates and derivatives</i>	Barbituraadid ja nende derivaadid

ATC-kood	ATC-rühma nimetus inglise keeles	ATC-rühma nimetus eesti keeles
N03AB	<i>Hydantoin derivatives</i>	Hüdantoiini derivaadid
N03AC	<i>Oxazolidine derivatives</i>	Oksasolidiini derivaadid
N03AD	<i>Succinimide derivatives</i>	Suktsiinimiidi derivaadid
N03AE	<i>Benzodiazepine derivatives</i>	Bensodiasepiini derivaadid
N03AF	<i>Carboxamide derivatives</i>	Karboksamiidi derivaadid
N03AG	<i>Fatty acid derivatives</i>	Rasvhappe derivaadid
N03AX	<i>Other antiepileptics</i>	Teised epilepsiavastased ained
N04	ANTI-PARKINSON DRUGS	PARKINSONISMIVASTASED AINED
N04A	ANTICHOLINERGIC AGENTS	ANTIKOLINERGISET AINED
N04AA	<i>Tertiary amines</i>	Tertsiaarsed amiinid
N04AB	<i>Ethers chemically close to antihistamines</i>	Antihistamiinsetele ainetele keemiliselt sarnased eetrid
N04AC	<i>Ethers of tropine or tropine derivatives</i>	Tropiini või selle derivaatide eetrid
N04B	DOPAMINERGIC AGENTS	DOPAMINERGISET AINED
N04BA	<i>Dopa and dopa derivatives</i>	Dopa ja selle derivaadid
N04BB	<i>Adamantane derivatives</i>	Adamantaani derivaadid
N04BC	<i>Dopamine agonists</i>	Dopamiini agonistid
N04BD	<i>Monoamine oxidase type B inhibitors</i>	Monoamiini oksüdaasi B (MAO-B) inhibiitorid
N04BX	<i>Other dopaminergic agents</i>	Teised dopaminergilised ained
N05	PSYCHOLEPTICS	PSÜHHOLEPTIKUMID
N05A	ANTIPSYCHOTICS	ANTIPSYHHOOTILISED AINED
N05AA	<i>Phenothiazines with aliphatic side-chain</i>	Alifaatse külghelaga fenotiasiinid
N05AB	<i>Phenothiazines with piperazine structure</i>	Piperasiini struktuuriga fenotiasiinid
N05AC	<i>Phenothiazines with piperidine structure</i>	Piperidiini struktuuriga fenotiasiinid
N05AD	<i>Butyrophenone derivatives</i>	Butürofenooni derivaadid

ATC-kood	ATC-rühma nimetus inglise keeles	ATC-rühma nimetus eesti keeles
N05AE	<i>Indole derivatives</i>	Indooli derivaadid
N05AF	<i>Thioxanthene derivatives</i>	Tioksanteeni derivaadid
N05AG	<i>Diphenylbutylpiperidine derivatives</i>	Difenüülbutüülpiperidiini derivaadid
N05AH	<i>Diazepines, oxazepines and thiazepines</i>	Diasepiinid, oksasepiinid ja tiasepiinid
N05AL	<i>Benzamides</i>	Bensamiidid
N05AN	<i>Lithium</i>	Liitium
N05AX	<i>Other antipsychotics</i>	Teised antipsühhootilised ained
N05B	ANXIOLYTICS	ANKSIOLÜÜTIKUMID
N05BA	<i>Benzodiazepine derivatives</i>	Bensodiasapiini derivaadid
N05BB	<i>Diphenylmethane derivatives</i>	Difenüülmetaani derivaadid
N05BC	<i>Carbamates</i>	Karbamaadid
N05BD	<i>Dibenzo-bicyclo-octadiene derivatives</i>	Dibensobitsüklootadieeni derivaadid
N05BE	<i>Azaspirodecanedione derivatives</i>	Asaspirodekanediooni derivaadid
N05BX	<i>Other anxiolytics</i>	Teised anksiolüütikumid
N05C	HYPNOTICS AND SEDATIVES	UINUTID JA RAHUSTID
N05CA	<i>Barbiturates, plain</i>	Barbituraadid
N05CB	<i>Barbiturates, combinations</i>	Barbituraatide kombinatsioonid
N05CC	<i>Aldehydes and derivatives</i>	Aldehüüdid ja nende derivaadid
N05CD	<i>Benzodiazepine derivatives</i>	Bensodiasapiini derivaadid
N05CE	<i>Piperidinedione derivatives</i>	Piperidiindiooni derivaadid
N05CF	<i>Benzodiazepine related drugs</i>	Bensodiasapiinisarnased ained
N05CH	<i>Melatonin receptor agonists</i>	Melatoniini retseptori agonistid
N05CM	<i>Other hypnotics and sedatives</i>	Teised uinutid ja rahustid
N05CX	<i>Hypnotics and sedatives in combination, excl. barbiturates</i>	Uinutite ja rahustite (v.a barbituraatide) kombinatsioonid
N06	PSYCHOANALEPTICS	PSÜHHOANALEPTIKUMID
N06A	ANTIDEPRESSANTS	ANTIDEPRESSANDID

ATC-kood	ATC-rühma nimetus inglise keeles	ATC-rühma nimetus eesti keeles
N06AA	<i>Non-selective monoamine reuptake inhibitors</i>	Mitteselektiivsed monoamiini tagasihaarde inhibiitorid
N06AB	<i>Selective serotonin reuptake inhibitors</i>	Selektiivsed serotoniini tagasihaarde inhibiitorid
N06AF	<i>Monoamine oxidase inhibitors, non-selective</i>	Mitteselektiivsed monoamiini oksüdaasi (MAO) inhibiitorid
N06AG	<i>Monoamine oxidase type A inhibitors</i>	Monoamiini oksüdaasi A (MAO-A) inhibiitorid
N06AX	<i>Other antidepressants</i>	Teised antidepressandid
N06B	PSYCHOSTIMULANTS, AGENTS USED FOR ADHD AND NOOTROPICS	PSÜHHOSTIMULAATORID, AKTIIVSUS- JA TÄHELEPANUHÄIRE (ADHD) RAVIKS KASUTATAVAD AINED JA NOOTROOPIKUMID
N06BA	<i>Centrally acting sympathomimetics</i>	Tsentraalse toimega sümpatomimeetikumid
N06BC	<i>Xanthine derivatives</i>	Ksantiini derivaadid
N06BX	<i>Other psychostimulants and nootropics</i>	Teised psühhostimulaatorid ja nootropikumid
N06C	PSYCHOLEPTICS AND PSYCHOANALEPTICS IN COMBINATION	PSÜHROLEPTIKUMIDE JA PSÜHHO-ANALEPTIKUMIDE KOMBINATSIOONID
N06CA	<i>Antidepressants in combination with psycholeptics</i>	Antidepressantide kombinatsioonid psühholeptikumidega
N06CB	<i>Psychostimulants in combination with psycholeptics</i>	Psühhostimulaatorite kombinatsioonid psühholeptikumidega
N06D	ANTI-DEMENTIA DRUGS	DEMENTSUSEVASTASED AINED
N06DA	<i>Anticholinesterases</i>	Antikoliinesteraasid
N06DX	<i>Other anti-dementia drugs</i>	Teised dementsusevastased ained
N07	OTHER NERVOUS SYSTEM DRUGS	TEISED NÄRVISÜSTEEMI TOIMIVAD AINED
N07A	PARASYMPATHOMIMETICS	PARASÜMPATOMIMEETIKUMID
N07AA	<i>Anticholinesterases</i>	Antikoliinesteraasid
N07AB	<i>Choline esters</i>	Koliini estrid

ATC-kood	ATC-rühma nimetus inglise keeles	ATC-rühma nimetus eesti keeles
N07AX	<i>Other parasympathomimetics</i>	Teised parasümpatomimeetikumid
N07B	DRUGS USED IN ADDICTIVE DISORDERS	SÕLTUVUSHÄIRETE RAVIKS KASUTATAVAD AINED
N07BA	<i>Drugs used in nicotine dependence</i>	Nikotiinisõltuvuse raviks kasutatavad ained
N07BB	<i>Drugs used in alcohol dependence</i>	Alkoholisõltuvuse raviks kasutatavad ained
N07BC	<i>Drugs used in opioid dependence</i>	Opioidisõltuvuse raviks kasutatavad ained
N07C	ANTIVERTIGO PREPARATIONS	PEAPÖÖRITUSEVASTASED PREPARAADID
N07CA	<i>Antivertigo preparations</i>	Peapööritusevastased preparaadid
N07X	OTHER NERVOUS SYSTEM DRUGS	TEISED NÄRVISÜSTEEMI TOIMIVAD AINED
N07XA	<i>Gangliosides and ganglioside derivatives</i>	Gangliosiidid ja nende derivaadid
N07XX	<i>Other nervous system drugs</i>	Teised närvisüsteemi toimivad ained
P	ANTIPARASITIC PRODUCTS, INSECTICIDES AND REPELLENTS	PARASIIDIVASTASED AINED, INSEKTITSIIDID JA REPELLENDID
P01	ANTIPROTOZOALS	ALGLOOMADE VASTASED AINED
P01A	AGENTS AGAINST AMOEBIASIS AND OTHER PROTOZOAL DISEASES	AMÖÖBIVASTASED JA TEISTE ALGLOOMADE VASTASED AINED
P01AA	<i>Hydroxyquinoline derivatives</i>	Hüdroksükinioliini derivaadid
P01AB	<i>Nitroimidazole derivatives</i>	Nitroimidasooli derivaadid
P01AC	<i>Dichloroacetamide derivatives</i>	Dikloroatsetamiidi derivaadid
P01AR	<i>Arsenic compounds</i>	Arseeniühendid
P01AX	<i>Other agents against amoebiasis and other protozoal diseases</i>	Teised amööbivastased ja teiste algloomade vastased ained
P01B	ANTIMALARIALS	MALAARIAVASTASED AINED
P01BA	<i>Aminoquinolines</i>	Aminokinoliinid
P01BB	<i>Biguanides</i>	Biguaaniidid

ATC-kood	ATC-rühma nimetus inglise keeles	ATC-rühma nimetus eesti keeles
P01BC	<i>Methanolquinolines</i>	Metanoolkiniinid
P01BD	<i>Diaminopyrimidines</i>	Diaminopürimidiinid
P01BE	<i>Artemisinin and derivatives, plain</i>	Artemisiniin ja selle derivaadid
P01BF	<i>Artemisinin and derivatives, combinations</i>	Artemisiniin ja selle derivaadid, kombinatsioonid
P01BX	<i>Other antimalarials</i>	Teised malaariavastased ained
P01C	AGENTS AGAINST LEISHMANIASIS AND TRYPANOSOMIASIS	LEIŠMANIAASI- JA TRÜPANOSOMIAASIVASTASED AINED
P01CA	<i>Nitroimidazole derivatives</i>	Nitroimidasooli derivaadid
P01CB	<i>Antimony compounds</i>	Antimoniühendid
P01CC	<i>Nitrofurans derivatives</i>	Nitrofuraani derivaadid
P01CD	<i>Arsenic compounds</i>	Arseeniühendid
P01CX	<i>Other agents against leishmaniasis and trypanosomiasis</i>	Teised leišmaniaasi- ja trüpanosomiaasivastased ained
P02	ANTHELMINTICS	ANTHELMINTIKUMID
P02B	ANTITREMATODALS	LAMEUSSIDE VASTASED AINED
P02BA	<i>Quinoline derivatives and related substances</i>	Kinoliini derivaadid ja sarnased ained
P02BB	<i>Organophosphorous compounds</i>	Fosfororgaanilised ühendid
P02BX	<i>Other antitreumatodal agents</i>	Teised lameusside vastased ained
P02C	ANTINEMATODAL AGENTS	ÜMARUSSIDE VASTASED AINED
P02CA	<i>Benzimidazole derivatives</i>	Bensimidasooli derivaadid
P02CB	<i>Piperazine and derivatives</i>	Piperasiin ja selle derivaadid
P02CC	<i>Tetrahydropyrimidine derivatives</i>	Tetrahüdropürimidiini derivaadid
P02CE	<i>Imidazothiazole derivatives</i>	Imidasotiasooli derivaadid
P02CF	<i>Avermectines</i>	Avermektiinid
P02CX	<i>Other antinematodals</i>	Teised ümarusside vastased ained
P02D	ANTICESTODALS	PAELUSSIDE VASTASED AINED
P02DA	<i>Salicylic acid derivatives</i>	Salitsüülhappe derivaadid

ATC-kood	ATC-rühma nimetus inglise keeles	ATC-rühma nimetus eesti keeles
P02DX	<i>Other anticestodals</i>	Teised paelusside vastased ained
P03	<i>ECTOPARASITICIDES, INCL. SCABICIDES, INSECTICIDES AND REPELLENTS</i>	NAHAPARASIITIDE VASTASED AINED, K.A SÜGELISTEVASTASED AINED, INSEKTITSIIDID JA REPELLENDID
P03A	<i>ECTOPARASITICIDES, INCL. SCABICIDES</i>	NAHAPARASIITIDE VASTASED AINED, K.A SÜGELISTEVASTASED AINED
P03AA	<i>Sulfur containing products</i>	Väävlipreparaadid
P03AB	<i>Chlorine containing products</i>	Klooripreparaadid
P03AC	<i>Pyrethrines, incl. synthetic compounds</i>	Püetriinid, k.a sünteetilised ühendid
P03AX	<i>Other ectoparasiticides, incl. scabicides</i>	Teised nahaparasiitide vastased ained, k.a sügelistevastased ained
P03B	<i>INSECTICIDES AND REPELLENTS</i>	INSEKTITSIIDID JA REPELLENDID
P03BA	<i>Pyrethrines</i>	Püetriinid
P03BX	<i>Other insecticides and repellents</i>	Teised insektitsiidid ja repellendid
R	RESPIRATORY SYSTEM	HINGAMISSÜSTEEM
R01	<i>NASAL PREPARATIONS</i>	NASAALSED PREPARAADID
R01A	<i>DECONGESTANTS AND OTHER NASAL PREPARATIONS FOR TOPICAL USE</i>	TURSEVASTASED AINED JA TEISED NASAALSED PREPARAADID PAIKSEKS KASUTAMISEKS
R01AA	<i>Sympathomimetics, plain</i>	Sümpatomimeetikumid
R01AB	<i>Sympathomimetics, combinations excl. corticosteroids</i>	Sümpatomimeetikumide (v.a kortikosteroidide) kombinatsioonid
R01AC	<i>Antiallergic agents, excl. corticosteroids</i>	Antiallergilised ained, v.a kortikosteroidid
R01AD	<i>Corticosteroids</i>	Kortikosteroidid
R01AX	<i>Other nasal preparations</i>	Teised nasaalsed preparaadid
R01B	<i>NASAL DECONGESTANTS FOR SYSTEMIC USE</i>	SÜSTEEMSED NINA LIMASKESTA TURSE VASTASED AINED
R01BA	<i>Sympathomimetics</i>	Sümpatomimeetikumid
R02	<i>THROAT PREPARATIONS</i>	KURGUHAIGUSTE RAVIKS KASUTAVAD PREPARAADID

ATC-kood	ATC-rühma nimetus inglise keeles	ATC-rühma nimetus eesti keeles
R02A	<i>THROAT PREPARATIONS</i>	KURGUHAIGUSTE RAVIKS KASUTATAVAD PREPARAADID
R02AA	<i>Antiseptics</i>	Antiseptilised ained
R02AB	<i>Antibiotics</i>	Antibiootikumid
R02AD	<i>Anesthetics, local</i>	Lokaalanesteetikumid
R02AX	<i>Other throat preparations</i>	Teised kurguhaiguste raviks kasutatavad preparaadid
R03	<i>DRUGS FOR OBSTRUCTIVE AIRWAY DISEASES</i>	HINGAMISTEEDE OBSTRUKTIIVSETE HAIGUSTE RAVIKS KASUTATAVAD AINED
R03A	<i>ADRENERGICS, INHALANTS</i>	INHALEERITAVAD ADRENERGILISED AINED
R03AA	<i>Alpha- and beta-adrenoceptor agonists</i>	Alfa- ja beetaadrenomimeetikumid
R03AB	<i>Non-selective beta-adrenoceptor agonists</i>	Mitteselektiivsed beetaadrenomimeetikumid
R03AC	<i>Selective beta-2-adrenoceptor agonists</i>	Selektiivsed beeta-2-adrenomimeetikumid
R03AH	<i>Combinations of adrenergics</i>	Adrenergiliste ainete kombinatsioonid
R03AK	<i>Adrenergics in combination with corticosteroids or other drugs, excl. anticholinergics</i>	Adrenergilised ained kombinatsioonis kortikosteroidide või teiste ainete, v.a. antikolinergilised
R03AL	<i>Adrenergics in combinations with anticholinergics incl. triple combinations with corticosteroids</i>	Adrenergilised ained kombinatsioonis antikolinergiliste ainete, k.a kolmik-kombinatsioonid kortikost
R03B	<i>OTHER DRUGS FOR OBSTRUCTIVE AIRWAY DISEASES, INHALANTS</i>	TEISED INHALEERITAVAD HINGAMISTEEDE OBSTRUKTIIVSETE HAIGUSTE RAVIKS KASUTATAVAD AINED
R03BA	<i>Glucocorticoids</i>	Glükokortikoidid
R03BB	<i>Anticholinergics</i>	Antikolinergilised ained
R03BC	<i>Antiallergic agents, excl. corticosteroids</i>	Antiallergilised ained, v.a kortikosteroidid
R03BX	<i>Other drugs for obstructive airway diseases, inhalants</i>	Teised hingamisteede obstruktiivsete haiguste raviks kasutatavad inhaleeritavad ained

ATC-kood	ATC-rühma nimetus inglise keeles	ATC-rühma nimetus eesti keeles
R03C	<i>ADRENERGICS FOR SYSTEMIC USE</i>	ADRENERGILISED AINED SÜSTEEMSEKS KASUTAMISEKS
R03CA	<i>Alpha- and beta-adrenoceptor agonists</i>	Alfa- ja beetaadrenomimeetikumid
R03CB	<i>Non-selective beta-adrenoceptor agonists</i>	Mitteselektiivsed beetaadrenomimeetikumid
R03CC	<i>Selective beta-2-adrenoceptor agonists</i>	Selektiivsed beeta-2-adrenomimeetikumid
R03CK	<i>Adrenergics and other drugs for obstructive airway diseases</i>	Adrenergilised ja teised hingamisteede obstruktiivsete haiguste raviks kasutatavad ained
R03D	<i>OTHER SYSTEMIC DRUGS FOR OBSTRUCTIVE AIRWAY DISEASES</i>	TEISED SÜSTEEMSED HINGAMISTEEDE OBSTRUKTIIVSETE HAIGUSTE RAVIKS KASUTATAVAD AINED
R03DA	<i>Xanthines</i>	Ksantiinid
R03DB	<i>Xanthines and adrenergics</i>	Ksantiinid ja adrenergilised ained
R03DC	<i>Leukotriene receptor antagonists</i>	Leukotrieenireseptorite antagonistid
R03DX	<i>Other systemic drugs for obstructive airway diseases</i>	Teised süsteemse toimega hingamisteede obstruktiivsete haiguste raviks kasutatavad ained
R05	<i>COUGH AND COLD PREPARATIONS</i>	KÖHA JA KÜLMETUSE KORRAL KASUTATAVAD PREPARAADID
R05C	<i>EXPECTORANTS, EXCL. COMBINATIONS WITH COUGH SUPPRESSANTS</i>	EKSPEKTORANDID, V.A KOMBINATSIOONID KÖHA PÄRSSIVATE AINETEGA
R05CA	<i>Expectorants</i>	Ekspektorandid
R05CB	<i>Mucolytics</i>	Mukolüütilised ained
R05D	<i>COUGH SUPPRESSANTS, EXCL. COMBINATIONS WITH EXPECTORANTS</i>	KÖHA PÄRSSIVAD AINED, V.A KOMBINATSIOONID EKSPEKTORANTIDEGA
R05DA	<i>Opium alkaloids and derivatives</i>	Oopiumi alkaloidid ja nende derivaadid
R05DB	<i>Other cough suppressants</i>	Teised köha pärssivad ained
R05F	<i>COUGH SUPPRESSANTS AND EXPECTORANTS, COMBINATIONS</i>	KÖHA PÄRSSIVATE AINETE JA EKSPEKTORANTIDE KOMBINATSIOONID

ATC-kood	ATC-rühma nimetus inglise keeles	ATC-rühma nimetus eesti keeles
R05FA	<i>Opium derivatives and expectorants</i>	Oopiumi derivaadid ja ekspektorandid
R05FB	<i>Other cough suppressants and expectorants</i>	Teised köha pärssivad ained ja ekspektorandid
R05X	<i>OTHER COLDPREPARATIONS</i>	TEISED PREPARAADID KÜLMETUSE LEEVENDAMISEKS
R05XA	<i>Other cold combination preparations</i>	Teised kombineeritud preparaadid külmetuse leevendamiseks
R06	<i>ANTIHISTAMINES FOR SYSTEMIC USE</i>	ANTIHISTAMIINSED AINED SÜSTEEMSEKS KASUTAMISEKS
R06A	<i>ANTIHISTAMINES FOR SYSTEMIC USE</i>	ANTIHISTAMIINSED AINED SÜSTEEMSEKS KASUTAMISEKS
R06AA	<i>Aminoalkyl ethers</i>	Aminoalküüleetrid
R06AB	<i>Substituted alkylamines</i>	Alküülamiinide derivaadid
R06AC	<i>Substituted ethylene diamines</i>	Etüleendiamiinide derivaadid
R06AD	<i>Phenothiazine derivatives</i>	Fenotiasiini derivaadid
R06AE	<i>Piperazine derivatives</i>	Piperasiini derivaadid
R06AK	<i>Combinations of antihistamines</i>	Antihistamiinsete ainete kombinatsioonid
R06AX	<i>Other antihistamines for systemic use</i>	Teised antihistamiinsete ained süsteemseks kasutamiseks
R07	<i>OTHER RESPIRATORY SYSTEM PRODUCTS</i>	TEISED HINGAMISSÜSTEEMI TOIMIVAD AINED
R07A	<i>OTHER RESPIRATORY SYSTEM PRODUCTS</i>	TEISED HINGAMISSÜSTEEMI TOIMIVAD AINED
R07AA	<i>Lung surfactants</i>	Kopsu surfaktandid
R07AB	<i>Respiratory stimulants</i>	Hingamisteede stimulaatorid
R07AX	<i>Other respiratory system products</i>	Teised hingamissüsteemi toimivad ained
S	SENSORY ORGANS	MEELEELUNDID
S01	<i>OPHTHALMOLOGICALS</i>	OFTALMOLOOGIAS KASUTATAVAD AINED
S01A	<i>ANTIINFECTIVES</i>	INFEKTSIOONIVASTASED AINED

ATC-kood	ATC-rühma nimetus inglise keeles	ATC-rühma nimetus eesti keeles
S01AA	<i>Antibiotics</i>	Antibiootikumid
S01AB	<i>Sulfonamides</i>	Sulfoonamiidid
S01AD	<i>Antivirals</i>	Viirusvastased ained
S01AE	<i>Fluoroquinolones</i>	Fluorokinoloonid
S01AX	<i>Other antiinfectives</i>	Teised infektsioonivastased preparaadid
S01B	ANTIINFLAMMATORY AGENTS	PÕLETIKUVASTASED AINED
S01BA	<i>Corticosteroids, plain</i>	Kortikosteroidid
S01BB	<i>Corticosteroids and mydriatics in combination</i>	Kortikosteroidide ja müdriaatikumide kombinatsioonid
S01BC	<i>Antiinflammatory agents, non-steroids</i>	Mittesteroidsed põletikuvastased ained
S01C	ANTIINFLAMMATORY AGENTS AND ANTIINFECTIVES IN COMBINATION	PÕLETIKU- JA INFEKTSIOONI-VASTASTE AINETE KOMBINATSIOONID
S01CA	<i>Corticosteroids and antiinfectives in combination</i>	Kortikosteroidide ja infektsioonivastaste ainete kombinatsioonid
S01CB	<i>Corticosteroids/antiinfectives/mydriatics in combination</i>	Kortikosteroidide, infektsioonivastaste ainete ja müdriaatikumide kombinatsioonid
S01CC	<i>Antiinflammatory agents, non-steroids and antiinfectives in combination</i>	Mittesteroidsete põletiku- ja infektsioonivastaste ainete kombinatsioonid
S01E	ANTIGLAUCOMA PREPARATIONS AND MIOTICS	GLAUKOOMIVASTASED PREPARAADID JA MIOOTIKUMID
S01EA	<i>Sympathomimetics in glaucoma therapy</i>	Sümpatomimeetikumid glaukoomi raviks
S01EB	<i>Parasympathomimetics</i>	Parasümpatomimeetikumid
S01EC	<i>Carbonic anhydrase inhibitors</i>	Karboanhüdraasi inhibiitorid
S01ED	<i>Beta blocking agents</i>	Beetablokaatorid
S01EE	<i>Prostaglandin analogues</i>	Prostaglandiini analoogid
S01EX	<i>Other antiglaucoma preparations</i>	Teised glaukoomivastased preparaadid

ATC-kood	ATC-rühma nimetus inglise keeles	ATC-rühma nimetus eesti keeles
S01F	<i>MYDRIATICS AND CYCLOPLEGICS</i>	MÜDRIAATIKUMID JA TSÜKLOPLEEGI- LISED AINED
S01FA	<i>Anticholinergics</i>	Antikolinergilised ained
S01FB	<i>Sympathomimetics excl. antiglaucoma preparations</i>	Sümpatomimeetikumid, v.a glaukoomi- vastased preparaadid
S01G	<i>DECONGESTANTS AND ANTIALLERGICS</i>	TURSE- JA ALLERGIIVASTASED AINED
S01GA	<i>Sympathomimetics used as decongestants</i>	Tursevastased sümpatomimeetikumid
S01GX	<i>Other antiallergics</i>	Teised allergiavastased ained
S01H	<i>LOCAL ANESTHETICS</i>	LOKAALANESTEETIKUMID
S01HA	<i>Local anesthetics</i>	Lokaalanesteetikumid
S01J	<i>DIAGNOSTIC AGENTS</i>	DIAGNOSTILISED AINED
S01JA	<i>Colouring agents</i>	Värvained
S01JX	<i>Other ophthalmological diagnostic agents</i>	Teised oftalmoloogias kasutatavad diagnostilised ained
S01K	<i>SURGICAL AIDS</i>	KIRURGILISED PREPARAADID
S01KA	<i>Viscoelastic substances</i>	Viskoelastased ained
S01KX	<i>Other surgical aids</i>	Teised kirurgias kasutatavad ained
S01L	<i>OCULAR VASCULAR DISORDER AGENTS</i>	SILMA VASKULAARSETE HÄIRETE KORRAL KASUTATAVAD AINED
S01LA	<i>Antineovascularisation agents</i>	Neovaskularisatsioonivastased ained
S01X	<i>OTHER OPHTHALMOLOGICALS</i>	TEISED OFTALMOLOOGIAS KASUTA- TAVAD AINED
S01XA	<i>Other ophthalmologicals</i>	Teised oftalmoloogias kasutatavad ained
S02	<i>OTOLOGICALS</i>	OTOLOOGIAS KASUTATAVAD AINED
S02A	<i>ANTIINFECTIVES</i>	INFEKTSIOONIVASTASED AINED
S02AA	<i>Antiinfectives</i>	Infektsioonivastased ained
S02B	<i>CORTICOSTEROIDS</i>	KORTIKOSTEROIDID

ATC-kood	ATC-rühma nimetus inglise keeles	ATC-rühma nimetus eesti keeles
S02BA	<i>Corticosteroids</i>	Kortikosteroidid
S02C	<i>CORTICOSTEROIDS AND ANTIINFECTIVES IN COMBINATION</i>	KORTIKOSTEROIDIDE JA INFEKTSIOONIVASTASTE AINETE KOMBINATSIOONID
S02CA	<i>Corticosteroids and antiinfectives in combination</i>	Kortikosteroidide ja infektsioonivastaste ainete kombinatsioonid
S02D	<i>OTHER OTOLOGICALS</i>	TEISED OTOLOOGIAS KASUTATAVAD AINED
S02DA	<i>Analgesics and anesthetics</i>	Analgeetikumid ja anesteetikumid
S02DC	<i>Indifferent preparations</i>	Indiferentsed preparaadid
S03	<i>OPHTHALMOLOGICAL AND OTOLOGICAL PREPARATIONS</i>	OFTALMOLOOGILISED JA OTOLOOGILISED PREPARAADID
S03A	<i>ANTIINFECTIVES</i>	INFEKTSIOONIVASTASED AINED
S03AA	<i>Antiinfectives</i>	Infektsioonivastased ained
S03B	<i>CORTICOSTEROIDS</i>	KORTIKOSTEROIDID
S03BA	<i>Corticosteroids</i>	Kortikosteroidid
S03C	<i>CORTICOSTEROIDS AND ANTIINFECTIVES IN COMBINATION</i>	KORTIKOSTEROIDIDE JA INFEKTSIOONIVASTASTE AINETE KOMBINATSIOONID
S03CA	<i>Corticosteroids and antiinfectives in combination</i>	Kortikosteroidide ja infektsioonivastaste ainete kombinatsioonid
S03D	<i>OTHER OPHTHALMOLOGICAL AND OTOLOGICAL PREPARATIONS</i>	TEISED OFTALMOLOOGILISED JA OTOLOOGILISED PREPARAADID
V	VARIOUS	VARIA
V01	<i>ALLERGENS</i>	ALLERGEENID
V01A	<i>ALLERGENS</i>	ALLERGEENID
V01AA	<i>Allergen extracts</i>	Allergeenide ekstraktid
V03	<i>ALL OTHER THERAPEUTIC PRODUCTS</i>	KÕIK TEISED RAVIAINED
V03A	<i>ALL OTHER THERAPEUTIC PRODUCTS</i>	KÕIK TEISED RAVIAINED
V03AB	<i>Antidotes</i>	Antidoodid

ATC-kood	ATC-rühma nimetus inglise keeles	ATC-rühma nimetus eesti keeles
V03AC	<i>Iron chelating agents</i>	Raudkelaate moodustavad ained
V03AE	<i>Drugs for treatment of hyperkalemia and hyperphosphatemia</i>	Ained hüperkaleemia ja hüperfosfaateemia raviks
V03AF	<i>Detoxifying agents for antineoplastic treatment</i>	Kasvajavastase ravi toksilise toime vastased ained
V03AG	<i>Drugs for treatment of hypercalcemia</i>	Ained hüperkaltseemia raviks
V03AH	<i>Drugs for treatment of hypoglycemia</i>	Ained hüpoglükeemia raviks
V03AK	<i>Tissue adhesives</i>	Koeliimid
V03AM	<i>Drugs for embolisation</i>	Emboliseerivad ained
V03AN	<i>Medical gases</i>	Meditsiinigaasid
V03AZ	<i>Nerve depressants</i>	Neurodepressandid
V03AX	<i>Other therapeutic products</i>	Teised terapeutilised preparaadid
V04	DIAGNOSTIC AGENTS	DIAGNOSTILISED AINED
V04B	URINE TESTS	URIINITESTID
V04C	OTHER DIAGNOSTIC AGENTS	TEISED DIAGNOSTILISED AINED
V04CA	<i>Tests for diabetes</i>	Suhkurtõve diagnoosimise ained
V04CB	<i>Tests for fat absorption</i>	Rasva imendumise määramise ained
V04CC	<i>Tests for bile duct patency</i>	Sapiteede läbitavuse määramise ained
V04CD	<i>Tests for pituitary function</i>	Hüpofüüsi funktsiooni hindamise ained
V04CE	<i>Tests for liver functional capacity</i>	Maksafunktsiooni hindamise ained
V04CF	<i>Tuberculosis diagnostics</i>	Tuberkuloosi diagnoosimise ained
V04CG	<i>Tests for gastric secretion</i>	Maosekretsiooni määramise ained
V04CH	<i>Tests for renal function and ureteral injuries</i>	Neerufunktsiooni ning kusejuha kahjustuse hindamise ained
V04CJ	<i>Tests for thyroidea function</i>	Kilpnäärmefunktsiooni hindamise ained
V04CK	<i>Tests for pancreatic function</i>	Pankreasefunktsiooni määramise ained
V04CL	<i>Tests for allergic diseases</i>	Allergiliste haiguste diagnoosimise ained
V04CM	<i>Tests for fertility disturbances</i>	Viljastumishäirete diagnoosimise ained

ATC-kood	ATC-rühma nimetus inglise keeles	ATC-rühma nimetus eesti keeles
V04CN	<i>Tests</i>	Rasedustestid
V04CX	<i>Other diagnostic agents</i>	Teised diagnostilised ained
V06	<i>GENERAL NUTRIENTS</i>	ÜLDTOITAINED
V06A	<i>DIET FORMULATIONS FOR TREATMENT OF OBESITY</i>	DIETPREPARAADID RASVUMUSE RAVIKS
V06AA	<i>Low-energy diets</i>	Väikese kalorsusega dieetpreparaadid
V06B	<i>PROTEIN SUPPLEMENTS</i>	VALGULISED LISANDID
V06C	<i>INFANT FORMULAS</i>	LASTE ERITOIDUD
V06CA	<i>Nutrients without phenylalanine</i>	Toitained ilma fenüülalaniinita
V06D	<i>OTHER NUTRIENTS</i>	TEISED TOITAINED
V06DA	<i>Carbohydrates/proteins/minerals/ vitamins, combinations</i>	Süsivesikute, valkude, mineraalainete ja vitamiinide kombinatsioonid
V06DB	<i>Fat/carbohydrates/proteins/minerals/ vitamins, combinations</i>	Rasvade, süsivesikute, valkude, mineraalainete ja vitamiinide kombinatsioonid
V06DC	<i>Carbohydrates</i>	Süsivesikud
V06DD	<i>Amino acids, incl. combinations with polypeptides</i>	Aminohapped, k.a nende kombinatsioonid polüpeptiididega
V06DE	<i>Amino acids/carbohydrates/minerals/ vitamins, combinations</i>	Aminohapete, süsivesikute, mineraalainete ja vitamiinide kombinatsioonid
V06DF	<i>Milk substitutes</i>	Piimaasendajad
V06DX	<i>Other combinations of nutrients</i>	Teised toitainete kombinatsioonid
V07	<i>ALL OTHER NON-THERAPEUTIC PRODUCTS</i>	KÕIK TEISED MITTETERAPEUTILISED VAHENDID
V07A	<i>ALL OTHER NON-THERAPEUTIC PRODUCTS</i>	KÕIK TEISED MITTETERAPEUTILISED VAHENDID
V07AA	<i>Plasters</i>	Plaastrid
V07AB	<i>Solvents and diluting agents, incl. irrigating solutions</i>	Lahustid ja lahendusvedelikud, k.a loputuslahused
V07AC	<i>Blood transfusion, auxiliary products</i>	Vereülekanne abivahendid
V07AD	<i>Blood tests, auxiliary products</i>	Veretesti abivahend

ATC-kood	ATC-rühma nimetus inglise keeles	ATC-rühma nimetus eesti keeles
V07AN	<i>Incontinence equipment</i>	Inkontinentsi abivahendid
V07AR	<i>Sensitivity tests, discs and tablets</i>	Tundlikkustestid, diskid ja tabletid
V07AS	<i>Stomi equipment</i>	Stoomihooldusvahendid
V07AZ	<i>Chemicals and reagents for analysis</i>	Kemikaalid ja reaktiivid analüüside läbiviimiseks
V07AT	<i>Cosmetics</i>	Kosmeetikumid
V07AV	<i>Technical disinfectants</i>	Desinfektsioonivahendid
V07AX	<i>Washing agents etc.</i>	Pesuvahendid jms
V07AY	<i>Other non-therapeutic auxiliary products</i>	Teised mitteterapeutilised abivahendid
V08	CONTRAST MEDIA	KONTRASTAINED
V08A	X-RAY CONTRAST MEDIA, IODINATED	MÄRGISTATUD JOODI SISALDAVAD RÖNTGENKONTRASTAINED
V08AA	<i>Watersoluble, nephrotropic, high osmolar X-ray contrast media</i>	Vesilahustuvad nefrotroopsed kõrgosmolaarsed röntgenkontrastained
V08AB	<i>Watersoluble, nephrotropic, low osmolar X-ray contrast media</i>	Vesilahustuvad nefrotroopsed madal-osmolaarsed röntgenkontrastained
V08AC	<i>Watersoluble, hepatotropic X-ray contrast media</i>	Vesilahustuvad hepatotroopsed röntgenkontrastained
V08AD	<i>Non-watersoluble X-ray contrast media</i>	Vees mittelahustuvad röntgenkontrastained
V08B	X-RAY CONTRAST MEDIA, NON-IODINATED	MÄRGISTATUD JOODI MITTESISALDAVAD RÖNTGENKONTRASTAINED
V08BA	<i>Barium sulfate containing X-ray contrast media</i>	Baariumsulfaati sisaldavad röntgenkontrastained
V08C	MAGNETIC RESONANCE IMAGING CONTRAST MEDIA	MAGNETRESONANTSUURINGUTEL KASUTATAVAD KONTRASTAINED
V08CA	<i>Paramagnetic contrast media</i>	Paramagnetilised kontrastained
V08CB	<i>Superparamagnetic contrast media</i>	Superparamagnetilised kontrastained
V08CX	<i>Other magnetic resonance imaging contrast media</i>	Teised magnetresonantsuuringutel kasutatavad kontrastained

ATC-kood	ATC-rühma nimetus inglise keeles	ATC-rühma nimetus eesti keeles
V08D	<i>ULTRASOUND CONTRAST MEDIA</i>	ULTRAHELIIURINGUTEL KASUTATAVAD KONTRASTAINED
V08DA	<i>Ultrasound contrast media</i>	Ultraheliuuringutel kasutatavad kontrastained
V09	<i>DIAGNOSTIC RADIOPHARMACEUTICALS</i>	DIAGNOSTILISED RADIOFARMATSEUTIKUMID
V09A	<i>CENTRAL NERVOUS SYSTEM</i>	KESKNÄRVISÜSTEEM
V09AA	<i>Technetium (99mTc) compounds</i>	Tehneetsiumi (Tc-99m) ühendid
V09AB	<i>Iodine (123I) compounds</i>	Joodi (I-123) ühendid
V09AX	<i>Other central nervous system diagnostic radiopharmaceuticals</i>	Teised diagnostilised radiofarmatseutikumid kesknärvisüsteemi uurimiseks
V09B	<i>SKELETON</i>	SKELETT
V09BA	<i>Technetium (99mTc) compounds</i>	Tehneetsiumi (Tc-99m) ühendid
V09C	<i>RENAL SYSTEM</i>	NEERUD
V09CA	<i>Technetium (99mTc) compounds</i>	Tehneetsiumi (Tc-99m) ühendid
V09CX	<i>Other renal system diagnostic radiopharmaceuticals</i>	Teised diagnostilised radiofarmatseutikumid neerude uurimiseks
V09D	<i>HEPATIC AND RETICULO-ENDOTHELIAL SYSTEM</i>	MAKS JA RETIKULOENDOTELIAALSÜSTEEM
V09DA	<i>Technetium (99mTc) compounds</i>	Tehneetsiumi (Tc-99m) ühendid
V09DB	<i>Technetium (99mTc), particles and colloids</i>	Tehneetsiumi (Tc-99m), osakesed ja kolloidid
V09DX	<i>Other hepatic and reticulo endothelial system diagnostic radiopharmaceuticals</i>	Teised diagnostilised radiofarmatseutikumid maksa ja retikuloendoteliaalsüsteemi uurimiseks
V09E	<i>RESPIRATORY SYSTEM</i>	HINGAMISSÜSTEEM
V09EA	<i>Technetium (99mTc), inhalants</i>	Tehneetsium (Tc-99m), inhaleeritav
V09EB	<i>Technetium (99mTc), particles for injection</i>	Tehneetsiumi (Tc-99m) süstitavad osakesed
V09EX	<i>Other respiratory system diagnostic radiopharmaceuticals</i>	Teised diagnostilised radiofarmatseutikumid hingamissüsteemi uurimiseks

ATC-kood	ATC-rühma nimetus inglise keeles	ATC-rühma nimetus eesti keeles
V09F	<i>THYROID</i>	KILPNÄÄRE
V09FX	<i>Various thyroid diagnostic radiopharmaceuticals</i>	Mitmesugused diagnostilised radiofarmatseutikumid kilpnäärme uurimiseks
V09G	<i>CARDIOVASCULAR SYSTEM</i>	KARDIOVASKULAARSÜSTEEM
V09GA	<i>Technetium (99mTc) compounds</i>	Tehneetsiumi (Tc-99m) ühendid
V09GB	<i>Iodine (125I) compounds</i>	Joodi (I-125) ühendid
V09GX	<i>Other cardiovascular system diagnostic radiopharmaceuticals</i>	Teised diagnostilised radiofarmatseutikumid kardiovaskulaarsüsteemi uurimiseks
V09H	<i>INFLAMMATION AND INFECTION DETECTION</i>	PÕLETIKU JA INFEKTSIOONI KINDLAKSTEGEMINE
V09HA	<i>Technetium (99mTc) compounds</i>	Tehneetsiumi (Tc-99m) ühendid
V09HB	<i>Indium (111In) compounds</i>	Indiumi (In-111) ühendid
V09HX	<i>Other diagnostic radiopharmaceuticals for inflammation and infection detection</i>	Teised diagnostilised radiofarmatseutikumid põletiku ja infektsiooni kindlakstegemiseks
V09I	<i>TUMOUR DETECTION</i>	KASVAJATE KINDLAKSTEGEMINE
V09IA	<i>Technetium (99mTc) compounds</i>	Tehneetsiumi (Tc-99m) ühendid
V09IB	<i>Indium (111In) compounds</i>	Indiumi (In-111) ühendid
V09IX	<i>Other diagnostic radiopharmaceuticals for tumour detection</i>	Teised diagnostilised radiofarmatseutikumid kasvajate kindlakstegemiseks
V09X	<i>OTHER DIAGNOSTIC RADIOPHARMACEUTICALS</i>	TEISED DIAGNOSTILISED RADIOFARMATSEUTIKUMID
V09XA	<i>Iodine (131I) compounds</i>	Joodi (I-131) ühendid
V09XX	<i>Various diagnostic radiopharmaceuticals</i>	Mitmesugused diagnostilised radiofarmatseutikumid
V10	<i>THERAPEUTIC RADIOPHARMACEUTICALS</i>	TERAPEUTILISED RADIOFARMATSEUTIKUMID
V10A	<i>ANTIINFLAMMATORY AGENTS</i>	PÕLETIKUVASTASED AINED
V10AA	<i>Yttrium (90Y) compounds</i>	Üttriumi (Y-90) ühendid

ATC-kood	ATC-rühma nimetus inglise keeles	ATC-rühma nimetus eesti keeles
V10AX	<i>Other antiinflammatory therapeutic radiopharmaceuticals</i>	Teised põletikuvastased radiofarmatseutikumid
V10B	<i>PAIN PALLIATION (BONE SEEKING AGENTS)</i>	VALU PALLIATIIVRAVI LUUMETASTAASIDE KORRAL
V10BX	<i>Various pain palliation radiopharmaceuticals</i>	Mitmesugused radiofarmatseutikumid valu palliatiivraviks
V10X	<i>OTHER THERAPEUTIC RADIOPHARMACEUTICALS</i>	TEISED TERAPEUTILISED RADIO-FARMATSEUTIKUMID
V10XA	<i>Iodine (131I) compounds</i>	Joodi (I-131) ühendid
V10XX	<i>Various therapeutic radiopharmaceuticals</i>	Mitmesugused terapeutilised radiofarmatseutikumid
V20	<i>SURGICAL DRESSINGS</i>	KIRURGILISED SIDUMISVAHENDID

Veterinaar-ATC süsteem (ATCvet)

ATCvet-süsteem (tabel 33) veterinaaravimite klassifitseerimiseks loodi 1990. aastate alguses humaanravimite ATC-klassifikatsiooni alusel.

ATCvet-klassifikatsiooni üldpõhimõtted sarnanevad ATC-süsteemi omadega. Enamikul juhtudel on ATC-kood olemas ja seda on võimalik kasutada ka aine klassifitseerimiseks ATCvet-süsteemis. Sellistel juhtudel lisatakse ATCvet-koodi loomiseks ATC-koodi ette Q-täht. Toimeained on nagu ka ATC-süsteemis jaotatud rühmadesse vastavalt nende terapeutilisele kasutamisele. Esmalt on nad jaotatud 15 anatoomiliseks rühmaks (1. tasand) ja klassifitseeritud QA–QV.

Mõningatel juhtudel, kui humaanravimite klassifikatsioon ei ole asjakohane, näiteks kui veterinaaravimi näidustus erineb sarnase humaanravimi omast, on loodud spetsiifilised ATCvet-rühmad: näiteks veterinaarias kasutatavatele immunoloogilistele ainetele (QI), et võimaldada alajaotusi loomaliikide kaupa, samuti veterinaarias kasutatavatele antiparasitaarsetele toimeainetele (QP), sest nende kasutamine ja saadaolevad toimeained erinevad oluliselt humaanmeditsiinis kasutatavatest.

Käesolevas väljaandes on ära toodud kogu ATCvet-koodistik 1. tasandil. Alajaotused järgnevatel tasanditel on ära toodud selles osas, mida ATC-süsteemis ei ole või mis erinevad ATC-süsteemi koodidest.

Tabel 33

ATCvet-rühmade spetsiifilised nimetused

ATCvet-kood	ATCvet-rühma nimetus inglise keeles	ATCvet-rühma nimetus eesti keeles
QA07CQ	<i>Oral rehydration formulations for veterinary use</i>	Suukaudsed rehydratsioonilahused veterinaarseks kasutamiseks
QA09AX	<i>Digestives, incl. enzymes</i>	Seedimist soodustavad ained, k.a ensüümid
QA16Q	<i>OTHER ALIMENTARY TRACT AND METABOLISM PRODUCTS FOR VETERINARY USE</i>	TEISED SEEDEKULGLAT JA AINEVAHETUST MÕJUTAVAD AINED VETERINAARSEKS KASUTAMISEKS
QA16QA	<i>Drugs for prevention and/or treatment of acetoneamia</i>	Atsetoneemia ennetamiseks ja raviks kasutatavad ained
QD51	<i>PRODUCTS FOR THE TREATMENT OF CLAWS AND HOOFS</i>	KAPJADE JA SÕRGADE RAVIKS KASUTATAVAD AINED
QD51A	<i>PRODUCTS FOR THE TREATMENT OF CLAWS AND HOOFS</i>	KAPJADE JA SÕRGADE RAVIKS KASUTATAVAD AINED

ATCvet-kood	ATCvet-rühma nimetus inglise keeles	ATCvet-rühma nimetus eesti keeles
QD51AA	<i>PRODUCTS FOR THE TREATMENT OF CLAWS AND HOOFS</i>	KAPJADE JA SÕRGADE RAVIKS KASUTATAVAD AINED
QG04BQ	<i>Urinary alkalisers</i>	Uriini leelistajad
QG51	<i>ANTIINFECTIVES AND ANTISEPTICS FOR INTRAUTERINE USE</i>	INFEKTSIOONIVASTASED JA ANTI-SEPTILISED AINED INTRAUTERIINSEKS KASUTAMISEKS
QG51A	<i>ANTIINFECTIVES AND ANTISEPTICS FOR INTRAUTERINE USE</i>	INFEKTSIOONIVASTASED JA ANTI-SEPTILISED AINED INTRAUTERIINSEKS KASUTAMISEKS
QG51AA	<i>Antibacterials</i>	Antibakteriaalsed ained
QG51AD	<i>Antiseptics</i>	Antiseptilised ained
QG51AG	<i>Antiinfectives and/or antiseptics, combinations for intrauterine use</i>	Infektsioonivastased ja/või antiseptilised ained, kombinatsioonid intrauteriineks kasutamiseks
QG51B	<i>ANTIINFECTIVES/ANTISEPTICS FOR INTRAUTERIN USE, COMBINATIONS</i>	INFEKTSIOONIVASTASTE JA ANTI-SEPTILISTE AINETE KOMBINATSIOONID INTRAUTERIINSEKS KASUTAMISEKS
QG51BA	<i>Antibiotics, combinations with other substances</i>	Antibiootikumide kombinatsioonid teiste ainetega
QG51BD	<i>Antiseptics, combinations with other substances</i>	Antiseptiliste ainete kombinatsioonid teiste ainetega
QG51BE	<i>Sulfonamides, combinations with other substances</i>	Sulfoonamiidide kombinatsioonid teiste ainetega
QG52	<i>PRODUCTS FOR TEATS AND UDDER</i>	AINED UDARALE JA NISADELE
QG52A	<i>DISINFECTANTS</i>	DESINFEKTANDID
QG52AA	<i>Disinfectants</i>	Desinfektandid
QG52X	<i>VARIOUS PRODUCTS FOR TEATS AND UDDER</i>	ERINEVAD AINED UDARALE JA NISADELE
QG52XX	<i>Various products for teats and udder</i>	Erinevad ained udarale ja nisadele
QI	<i>IMMUNOLOGICALS</i>	IMMUNOLOOGILISED AINED
QI01	<i>IMMUNOLOGICALS FOR AVES</i>	IMMUNOLOOGILISED AINED LINDUDELE
QI01A	<i>DOMESTIC FOWL</i>	KODULINNUD

ATCvet- kood	ATCvet-rühma nimetus inglise keeles	ATCvet-rühma nimetus eesti keeles
QI01AA	<i>Inactivated viral vaccines</i>	Inaktiveeritud viirusvaktsiinid
QI01AB	<i>Inactivated bacterial vaccines (including mycoplasma, toxoid and chlamydia)</i>	Inaktiveeritud baktervaktsiinid (k.a mükoplasma, toksoid ja klamüüdia)
QI01AC	<i>Inactivated bacterial vaccines and antisera</i>	Inaktiveeritud baktervaktsiinid ja antiseerumid
QI01AD	<i>Live viral vaccines</i>	Elusviirusvaktsiinid
QI01AE	<i>Live bacterial vaccines</i>	Elusbaktervaktsiinid
QI01AF	<i>Live bacterial and viral vaccines</i>	Elusbakter- ja elusviirusvaktsiinid
QI01AG	<i>Live and inactivated bacterial vaccines</i>	Elus- ja inaktiveeritud baktervaktsiinid
QI01AN	<i>Live parasitic vaccines</i>	Parasiitide vastased elusvaktsiinid
QI01AS	<i>Allergens</i>	Allergeenid
QI01AX	<i>Other immunologicals</i>	Teised immunoloogilised ained
QI01B	<i>DUCK</i>	PART
QI01BD	<i>Live viral vaccines</i>	Elusviirusvaktsiinid
QI01C	<i>TURKEY</i>	KALKUN
QI01CD	<i>Live viral vaccines</i>	Elusviirusvaktsiinid
QI01E	<i>PIGEON</i>	TUVI
QI01EA	<i>Inactivated viral vaccines</i>	Inaktiveeritud viirusvaktsiinid
QI02	<i>IMMUNOLOGICALS FOR BOVIDAE</i>	IMMUNOLOOGILISED AINED VEISLASTELE
QI02A	<i>CATTLE</i>	VEIS
QI02AA	<i>Inactivated viral vaccines</i>	Inaktiveeritud viirusvaktsiinid
QI02AB	<i>Inactivated bacterial vaccines (including mycoplasma, toxoid and chlamydia)</i>	Inaktiveeritud baktervaktsiinid (k.a mükoplasma, toksoid ja klamüüdia)
QI02AD	<i>Live viral vaccines</i>	Elusviirusvaktsiinid
QI02AE	<i>Live bacterial vaccines</i>	Elusbaktervaktsiinid

ATCvet-kood	ATCvet-rühma nimetus inglise keeles	ATCvet-rühma nimetus eesti keeles
QI02AI	<i>Live viral and inactivated bacterial vaccines</i>	Elusviirus- ja inaktiveeritud baktervaktsiinid
QI02AL	<i>Inactivated viral and inactivated bacterial vaccines</i>	Inaktiveeritud viirus- ja baktervaktsiinid
QI02AM	<i>Antisera, immunoglobulin preparations, and antitoxins</i>	Antiseerumid, immunoglobuliini preparaadid ja antitoksiinid
QI02AP	<i>Live fungal vaccines</i>	Seenevastased elusvaktsiinid
QI02AQ	<i>Inactivated fungal vaccines</i>	Seenevastased inaktiveeritud vaktsiinid
QI02AT	<i>Colostrum preparations and substitutes</i>	Kolostrumi preparaadid ja lisandid
QI02AV	<i>Other inactivated vaccines</i>	Teised inaktiveeritud vaktsiinid
QI03	<i>IMMUNOLOGICALS FOR CAPRIDAE</i>	IMMUNOLOOGILISED AINED KITSEDELE
QI03A	<i>GOAT</i>	KITS
QI03AB	<i>Inactivated bacterial vaccines (including mycoplasma, toxoid and chlamydia)</i>	Inaktiveeritud baktervaktsiinid (k.a mükoplasma, toksoid ja klamüüdia)
QI04	<i>IMMUNOLOGICALS FOR OVIDAE</i>	IMMUNOLOOGILISED AINED LAMMASTELE
QI04A	<i>SHEEP</i>	LAMMAS
QI04AA	<i>Inactivated viral vaccines</i>	Inaktiveeritud viirusvaktsiinid
QI04AB	<i>Inactivated bacterial vaccines (including mycoplasma, toxoid and chlamydia)</i>	Inaktiveeritud baktervaktsiinid (k.a mükoplasma, toksoid ja klamüüdia)
QI05	<i>IMMUNOLOGICALS FOR EQUIDAE</i>	IMMUNOLOOGILISED AINED HOBUSLASTELE
QI05A	<i>HORSE</i>	HOBUNE
QI05AA	<i>Inactivated viral vaccines</i>	Inaktiveeritud viirusvaktsiinid
QI05AB	<i>Inactivated bacterial vaccines (including mycoplasma, toxoid and chlamydia)</i>	Inaktiveeritud baktervaktsiinid (k.a mükoplasma, toksoid ja klamüüdia)
QI05AD	<i>Live viral vaccines</i>	Elusviirusvaktsiinid
QI05AE	<i>Live bacterial vaccines</i>	Elusbaktervaktsiinid

ATCvet-kood	ATCvet-rühma nimetus inglise keeles	ATCvet-rühma nimetus eesti keeles
QI05AI	<i>Live viral and inactivated bacterial vaccines</i>	Elusviirus- ja inaktiveeritud baktervaktsiinid
QI05AL	<i>Inactivated viral and inactivated bacterial vaccines</i>	Inaktiveeritud viirus- ja baktervaktsiinid
QI05AX	<i>Other immunologicals</i>	Teised immunoloogilised ained
QI06	<i>IMMUNOLOGICALS FOR FELIDAE</i>	IMMUNOLOOGILISED AINED KASLASTELE
QI06A	<i>CAT</i>	KASS
QI06AA	<i>Inactivated viral vaccines</i>	Inaktiveeritud viirusvaktsiinid
QI06AD	<i>Live viral vaccines</i>	Elusviirusvaktsiinid
QI06AE	<i>Live bacterial vaccines</i>	Elusbaktervaktsiinid
QI06AF	<i>Live bacterial and viral vaccines</i>	Elusbakter- ja elusviirusvaktsiinid
QI06AH	<i>Live and inactivated viral vaccines</i>	Elus- ja inaktiveeritud viirusvaktsiinid
QI06AJ	<i>Live and inactivated viral and bacterial vaccines</i>	Elus- ja inaktiveeritud viirus- ja baktervaktsiinid
QI06AL	<i>Inactivated viral and inactivated bacterial vaccines</i>	Inaktiveeritud viirus- ja baktervaktsiinid
QI06AU	<i>Other live vaccines</i>	Teised elusvaktsiinid
QI06AX	<i>Other immunologicals</i>	Teised immunoloogilised ained
QI06X	<i>FELIDAE, OTHERS</i>	TEISED KASLASED
QI07	<i>IMMUNOLOGICALS FOR CANIDAE</i>	IMMUNOLOOGILISED AINED KOERLASTELE
QI07A	<i>DOG</i>	KOER
QI07AA	<i>Inactivated viral vaccines</i>	Inaktiveeritud viirusvaktsiinid
QI07AB	<i>Inactivated bacterial vaccines (including mycoplasma, toxoid and chlamydia)</i>	Inaktiveeritud baktervaktsiinid (k.a mükoplasma, toksoid ja klamüüdia)
QI07AD	<i>Live viral vaccines</i>	Elusviirusvaktsiinid
QI07AE	<i>Live bacterial vaccines</i>	Elusbaktervaktsiinid
QI07AF	<i>Live bacterial and viral vaccines</i>	Elusbakter- ja elusviirusvaktsiinid

ATCvet-kood	ATCvet-rühma nimetus inglise keeles	ATCvet-rühma nimetus eesti keeles
QI07AH	<i>Live and inactivated viral vaccines</i>	Elus- ja inaktiveeritud viirusvaktsiinid
QI07AI	<i>Live viral and inactivated bacterial vaccines</i>	Elusviirus- ja inaktiveeritud baktervaktsiinid
QI07AJ	<i>Live viral and Inactivated viral and bacterial vaccines</i>	Elus- ja inaktiveeritud bakter- ja viirusvaktsiinid
QI07AL	<i>Inactivated viral and inactivated bacterial vaccines</i>	Inaktiveeritud viirus- ja baktervaktsiinid
QI07AO	<i>Inactivated parasitic vaccines</i>	Parasiitide vastased inaktiveeritud vaktsiinid
QI07B	FOX	REBANE
QI07BD	<i>Live viral vaccines</i>	Elusviirusvaktsiinid
QI08	IMMUNOLOGICALS FOR LEPORIDAE	IMMUNOLOOGILISED AINED JÄNESLASTELE
QI08A	RABBIT	KÜÜLIK
QI08AA	<i>Inactivated viral vaccines</i>	Inaktiveeritud viirusvaktsiinid
QI08AB	<i>Inactivated bacterial vaccines (including mycoplasma, toxoid and chlamydia)</i>	Inaktiveeritud baktervaktsiinid (k.a mükoplasma, toksoid ja klamüüdia)
QI08AD	<i>Live viral vaccines</i>	Elusviirusvaktsiinid
QI08AH	<i>Live and inactivated viral vaccines</i>	Elus- ja inaktiveeritud viirusvaktsiinid
QI09	IMMUNOLOGICALS FOR SUIDAE	IMMUNOLOOGILISED AINED SIGALASTELE
QI09A	PIG	SIGA
QI09AA	<i>Inactivated viral vaccines</i>	Inaktiveeritud viirusvaktsiinid
QI09AB	<i>Inactivated bacterial vaccines (including mycoplasma, toxoid and chlamydia)</i>	Inaktiveeritud baktervaktsiinid (k.a mükoplasma, toksoid ja klamüüdia)
QI09AD	<i>Live viral vaccines</i>	Elusviirusvaktsiinid
QI09AE	<i>Live bacterial vaccines</i>	Elusbaktervaktsiinid
QI09AL	<i>Inactivated viral and inactivated bacterial vaccines</i>	Inaktiveeritud viirus- ja baktervaktsiinid

ATCvet- kood	ATCvet-rühma nimetus inglise keeles	ATCvet-rühma nimetus eesti keeles
QI09AM	<i>Antisera, immunoglobulin preparations, and antitoxins</i>	Antiseerumid, immunoglobuliini preparaadid ja antitoksiinid
QI09AQ	<i>Inactivated fungal vaccines</i>	Seenevastased inaktiveeritud vaktsiinid
QI09AV	<i>Other inactivated vaccines</i>	Teised inaktiveeritud vaktsiinid
QI09AX	<i>Other immunologicals</i>	Teised immunoloogilised ained
QI10	<i>IMMUNOLOGICALS FOR PISCES</i>	IMMUNOLOOGILISED AINED KALADELE
QI10A	<i>ATLANTIC SALMON</i>	ATLANDI LÕHE
QI10AA	<i>Inactivated viral vaccines</i>	Inaktiveeritud viirusvaktsiinid
QI10AB	<i>Inactivated bacterial vaccines (including mycoplasma, toxoid and chlamydia)</i>	Inaktiveeritud baktervaktsiinid (k.a mükoplasma, toksoid ja klamüüdia)
QI10AX	<i>Other immunologicals</i>	Teised immunoloogilised ained
QI10B	<i>RAINBOW TROUT</i>	VIKERFORELL
QI10BB	<i>Inactivated bacterial vaccines (including mycoplasma, toxoid and chlamydia)</i>	Inaktiveeritud baktervaktsiinid (k.a mükoplasma, toksoid ja klamüüdia)
QI20	<i>IMMUNOLOGICALS FOR OTHER SPECIES</i>	IMMUNOLOOGILISED AINED TEISTELE LIIKIDELE
QI20A	<i>RED DEER</i>	PUNAHIRV
QI20AA	<i>Inactivated viral vaccines</i>	Inaktiveeritud viirusvaktsiinid
QI20C	<i>MINK</i>	NAARITS
QI20CB	<i>Inactivated bacterial vaccines (including mycoplasma, toxoid and chlamydia)</i>	Inaktiveeritud baktervaktsiinid (k.a mükoplasma, toksoid ja klamüüdia)
QI20CD	<i>Live viral vaccines</i>	Elusviirusvaktsiinid
QI20CH	<i>Live and inactivated viral vaccines</i>	Elus- ja inaktiveeritud viirusvaktsiinid
QI20CJ	<i>Live viral and inactivated viral and bacterial vaccines</i>	Elus- ja inaktiveeritud bakter- ja viirusvaktsiinid
QI20CL	<i>Inactivated viral and inactivated bacterial vaccines</i>	Inaktiveeritud viirus- ja baktervaktsiinid
QI20CQ	<i>Inactivated fungal vaccines</i>	Seenevastased inaktiveeritud vaktsiinid

ATCvet- kood	ATCvet-rühma nimetus inglise keeles	ATCvet-rühma nimetus eesti keeles
QI20X	<i>OTHERS</i>	TEISED
QI20XX	<i>Combinations, other species</i>	Teised loomaliigid, kombinatsioonid
QJ01EQ	<i>Sulfonamides</i>	Sulfoonamiidid
QJ01EW	<i>Combinations of sulfonamides and trimethoprim, incl. derivatives</i>	Sulfoonamiidide ja trimetoprimi kombinatsioonid
QJ01RV	<i>Combinations of antibacterials and other substances</i>	Antibakteriaalsete ainete kombinatsioonid teiste ainetega
QJ01XQ	<i>Pleuromutilins</i>	Pleuromutiliinid
QJ51	ANTIBACTERIALS FOR INTRAMAMMARY USE	ANTIBAKTERIAALSED AINED INTRAMAMMAARSEKS KASUTAMISEKS
QJ51C	BETA-LACTAM ANTIBACTERIALS, PENICILLINS, FOR INTRAMAMMARY USE	BEETALAKTAAMANTIBIOOTIKUMID, PENITSILLIINID INTRAMAMMAARSEKS KASUTAMISEKS
QJ51CA	<i>Penicillins with extended spectrum</i>	Laia toimespektriga penitsilliinid
QJ51CE	<i>Beta-lactamase sensitive penicillins</i>	Beetalaktamaastundlikud penitsilliinid
QJ51CF	<i>Beta-lactamase resistant penicillins</i>	Beetalaktamaasresistentsed penitsilliinid
QJ51CR	<i>Combinations of penicillins and/or beta-lactamase inhibitors</i>	Penitsilliinide ja/või beetalaktamaasi inhibiitorite kombinatsioonid
QJ51D	OTHER BETA-LACTAM ANTIBACTERIALS FOR INTRAMAMMARY USE	TEISED BEETALAKTAAMANTIBIOOTIKUMID INTRAMAMMAARSEKS KASUTAMISEKS
QJ51DB	<i>First-generation cephalosporins</i>	Esimese põlvkonna tsefalosporiinid
QJ51DD	<i>Third-generation cephalosporins</i>	Kolmanda põlvkonna tsefalosporiinid
QJ51DE	<i>Fourth-generation cephalosporins</i>	Neljanda põlvkonna tsefalosporiinid
QJ51E	SULFONAMIDES AND TRIMETHOPRIM FOR INTRAMAMMARY USE	SULFOONAMIIDID JA TRIMETOPRIM INTRAMAMMAARSEKS KASUTAMISEKS
QJ51EA	<i>Trimethoprim and derivatives</i>	Trimetoprim ja selle derivaadid
QJ51F	MACROLIDES AND LINCOSAMIDES FOR INTRAMAMMARY USE	MAKROLIIDID JA LINKOOSAMIIDID INTRAMAMMAARSEKS KASUTAMISEKS
QJ51FF	<i>Lincosamides</i>	Linkoosamiidid

ATCvet-kood	ATCvet-rühma nimetus inglise keeles	ATCvet-rühma nimetus eesti keeles
QJ51G	AMINOGLYCOSIDE ANTIBACTERIALS FOR INTRAMAMMARY USE	AMINOGLÜKOOSIIDID INTRAMAMMAARSEKS KASUTAMISEKS
QJ51GA	<i>Streptomycins</i>	Streptomütsiinid
QJ51GB	<i>Other aminoglycosides</i>	Teised aminoglükosiidid
QJ51R	COMBINATIONS OF ANTIBACTERIALS	ANTIBAKTERIAALSETE AINETE KOMBINATSIOONID
QJ51RC	<i>Beta-lactam antibacterials, penicillin, combinations with other antibacterials</i>	Beetalaktaamantibiootikumide, penitsilliinide kombinatsioonid teiste antibakteriaalsete ainetega
QJ51RD	<i>Other beta-lactam antibacterials, combinations with other antibacterials</i>	Teiste beetalaktaamantibiootikumide kombinatsioonid teiste antibakteriaalsete ainetega
QJ51RF	<i>Macrolides and lincosamides, combinations with other antibacterials</i>	Makroliidide ja linkosamiidide kombinatsioonid teiste antibakteriaalsete ainetega
QJ51RG	<i>Aminoglycoside antibacterials, combinations</i>	Aminoglükosiidide kombinatsioonid
QJ51RV	<i>Combinations of antibacterials and other substances</i>	Antibakteriaalsete ainet kombinatsioonid teiste ainetega
QJ51X	OTHER ANTIBACTERIALS FOR INTRAMAMMARY USE	TEISED ANTIBAKTERIAALSED AINED INTRAMAMMAARSEKS KASUTAMISEKS
QJ51XX	<i>Other antibacterials for intramammary use</i>	Teised antibakteriaalsed ained intramammaarseks kasutamiseks
QJ54	ANTIMYCOBACTERIALS FOR INTRAMAMMARY USE	MÜKOBAKTERIVASTASED AINED INTRAMAMMAARSEKS KASUTAMISEKS
QJ54A	DRUGS FOR MYCOBACTERIAL INFECTIONS	MÜKOBAKTERIAALSETE INFEKTSIOONIDE VASTASED RAVIMID
QJ54AB	<i>Antibiotics</i>	Antibiootikumid
QN51	PRODUCTS FOR ANIMAL EUTHANASIA	AINED LOOMADE EUTANAASIAXS
QN51A	PRODUCTS FOR ANIMAL EUTHANASIA	AINED LOOMADE EUTANAASIAXS
QN51AA	<i>Barbiturates</i>	Barbituraadid

ATCvet-kood	ATCvet-rühma nimetus inglise keeles	ATCvet-rühma nimetus eesti keeles
QN51AX	<i>Other products for animal euthanasia</i>	Teised ained loomade eutanaasiaks
QP51	<i>ANTIPROTOZOALS</i>	ALGLOOMAVASTASED AINED
QP51A	<i>AGENTS AGAINST PROTOZOAL DISEASES</i>	ALGLOOMAVASTASED AINED
QP51AA	<i>Nitroimidazole derivatives</i>	Nitroimidasooli derivaadid
QP51AE	<i>Carbanilides</i>	Karbaniliidid
QP51AF	<i>Aromatic diamidines</i>	Aromaatsed diamidiinid
QP51AG	<i>Sulfonamides, plain and in combinations</i>	Sulfoonamiidid ja nende kombinatsioonid
QP51AH	<i>Pyranes and hydropyranes</i>	Püraanid ja hüdropüraanid
QP51AJ	<i>Triazines</i>	Triasiinid
QP51AX	<i>Other antiprotozoal agents</i>	Teised algloomade vastased ained
QP52	<i>ANTHELMINTICS</i>	ANTHELMINTIKUMID
QP52A	<i>ANTHELMINTICS</i>	ANTHELMINTIKUMID
QP52AA	<i>Quinoline derivatives and related substances</i>	Kinoliini derivaadid ja sarnased ained
QP52AB	<i>Organophosphorous compounds</i>	Fosfororgaanilised ühendid
QP52AC	<i>Benzimidazoles and related substances</i>	Bensimidasoolid ja sarnased ained
QP52AE	<i>Imidazothiazoles</i>	Imidasotiasoolid
QP52AF	<i>Tetrahydropyrimidines</i>	Tetrahüdropürimidiinid
QP52AG	<i>Phenol derivatives, incl. salicylanilides</i>	Fenooli derivaadid, k.a salitsüulaniliidid
QP52AX	<i>Other anthelmintic agents</i>	Teised anthelmintikumid
QP52X	<i>OTHER ANTHELMINTIC AGENTS, OPTIONAL CLASSIFICATION</i>	TEISED ANTHELMINTIKUMID, VALITAV KLASSIFIKATSIOON
QP53	<i>ECTOPARASITICIDES, INSECTICIDES AND REPELLENTS</i>	NAHAPARASIITIDE VASTASED AINED, INSEKTIITSIIDID JA REPELLENDID
QP53A	<i>ECTOPARASITICIDES FOR TOPICAL USE, INCL. INSECTICIDES</i>	NAHAPARASIITIDE VASTASED AINED PAIKSEKS KASUTAMISEKS, K.A INSEKTIITSIIDID

ATCvet- kood	ATCvet-rühma nimetus inglise keeles	ATCvet-rühma nimetus eesti keeles
QP53AB	<i>Chlorine-containing products</i>	Klooripreparaadid
QP53AC	<i>Pyrethrines and pyrethroids</i>	Püetriinid ja püetroidid
QP53AD	<i>Amidines</i>	Amidiinid
QP53AE	<i>Carbamates</i>	Karbamaadid
QP53AF	<i>Organophosphorous compounds</i>	Fosfororgaanilised ühendid
QP53AG	<i>Organic acids</i>	Orgaanilised happed
QP53AX	<i>Other ectoparasiticides for topical use</i>	Teised nahaparasitide vastased ained paikseks kasutamiseks
QP53B	ECTOPARASITICIDES FOR SYSTEMIC USE	NAHAPARASIITIDE VASTASED AINED SÜSTEEMSEKS KASUTAMISEKS
QP53BB	<i>Organophosphorous compounds</i>	Fosfororgaanilised ühendid
QP53BC	<i>Chitin synthesis inhibitors</i>	Kitiini sünteesi inhibiitorid
QP53BD	<i>Insect growth regulators, excl. chitin synthesis inhibitors</i>	Putukate kasvu regulaatorid, v.a kitiini sünteesi inhibiitorid
QP53BE	<i>Isoxazolines</i>	Isoksasoliinid
QP53BX	<i>Other ectoparasiticides for systemic use</i>	Teised nahaparasitide vastased ained süsteemseks kasutamiseks
QP54	ENDECTOCIDES	ENDEKTOTSIIDID
QP54A	MACROCYCLIC LACTONES	MAKROTSÜKLILISED LAKTOONID
QP54AA	<i>Avermectines</i>	Avermektiinid
QP54AB	<i>Milbemycins</i>	Milbemütsiinid
QS02Q	ANTIPARASITICS	PARASIIDIVASTASED AINED
QS02QA	<i>Antiparasitics</i>	Parasiidivastased ained
QV07AQ	<i>Other non-therapeutic veterinary products</i>	Teised mitteterapeutilised veterinaar- sed tooted

Farmaatsiaterminite lühendid

Farmaatsiaterminoloogia ekspertkomisjoni põhitöö on olnud alates 1999. aastast Euroopa Liidus kehtivatest nõuetest lähtuva ühtse eestikeelse farmaatsiaterminoloogia korrastamine, ajakohastamine ja loomine ravimialaste ning teiste õigusaktide tarvis ja igapäevaseks kasutamiseks. Oluline on seejuures 17. aprillil 2002 toimunud ühinemine Euroopa farmakopõa konventsiooniga, mis kohustas leidma ingliskeelsetele oskussõnadele eestikeelsed vasted. Terminite kõrval puutume kokku ka nende lühenditega, mille teadmine ja tundmine on vajalik nii arstile, apteekrile kui ka üliõpilasele. Sageli kohtame just arsti välja kirjutatud retseptil mitmeid lühendeid. Enamlevinud lühendite leidmiseks ja juuresoleva loendi koostamiseks kasutati kõikvõimalikke eestikeelseid sõnaraamatuid, käsiraamatuid, meditsiinisõnastikke jm. Heaks eeskujuks ja infoallikaks osutusid meditsiiniterminite lühendite käsiraamatud. Sageli on küsimus meditsiini- või farmaatsiatermini kuuluvuses ühte või teise valdkonda ilma kindla vastuseta.

Paljud terminid on omased mõlemale valdkonnale. Selle põhjuseks on ka asjaolu, et mõlema valdkonna terminite aluseks on ladina- (ld) või ingliskeelsed (ingl) terminid, millest tulenevad ka nende lühendid.

Lühendite seletamisel on allpool kasutatud eesti keele korral püstkirja, võõrkeelte korral kaldkirja (keelte lühendid on üldtuntud, nt saksa keel – sks, prantsuse – pr). Eri väljaannetes on lühendid toodud erinevalt, kasutatud on nii suuri kui ka väikesi algustähti. Meie koostatud loendis on toodud enamlevinud variandid. Farmaatsiaterminite lühendite valikut arutas ekspertkomisjon oma koosolekul korduvalt. Välja jäeti mitmed juba vananenud ja käibelt kõrvaldatud lühendid, juurde lisati uued, näiteks viimastel aastakümnetel ja aastatel tekkinud organisatsioonid, liidud, ühingud ja farmatseutilises analüüsis enamkasutatavad meetodid.

a aasta

a.c. ld *ante cibum*, enne sööki

a.D. ld *anno Domini*, issanda aastal

AA ingl *amino acid*, aminohape

aa ld *ana partes aequales*, võrdsete osadena

AAS ingl *atomic absorption spectroscopy*, aatomiabsorptsioonspektroskoopia

AB ingl *antibiotics*, antibiootikumid

acid. ld *acidum*, hape

AD ingl *average dose*, keskmine annus

ad caps. amyl. ld *ad capsulas amylaceas*, oblaatides

ad chart. cer. ld *ad chartam ceratam*, vahapaberis

ad chart. ld *ad chartam*, paberis

ad lib. ld *ad libitum*, soovi kohaselt

ad oll. ld *ad ollam*, purgis

ad sat. ld *ad saturandum*, küllastumiseks, küllastamiseks

ad scat. ld *ad scatulam*, karbis

ad us. ext. Id *ad usum externum*, välispidine
ad us. int. Id *ad usum internum*, seespidine
ad us. med. Id *ad usum medicinalem*, meditsiiniliseks otstarbeks
ad us. prop. Id *ad usum proprium*, enda otstarbeks
ad us. vet. Id *ad usum veterinarium*, veterinaarseks otstarbeks
ad vitr. gtt. Id *ad vitrum guttatum*, tilgutuspudelis
ad vitr. Id *ad vitrum*, pudelis
Ad, add. Id *adde, addetur*, lisa, lisatagu
ADE ingl *adverse drug event*, ravimi kõrvalnäht
ADME ingl *absorption, distribution, metabolism and elimination*, imendumine, jaotumine, metabolism ja eritumine
ADR ingl *adverse drug reaction*, ravimi kõrvaltoime
adsp(er). Id *adspersorius*, puiste-
AED, AER ingl *antiepileptic drugs*, antiepileptilised ravimid
AES ingl *atomic emission spectroscopy*, aatomiemissioonspektroskoopia
AFM ingl *atomic force microscopy*, aatomijõumikroskoopia
agi. ante sum. Id *agitatur ante sumendum*, enne tarvitamist loksutada
AH ingl *antihistaminics*, antihistamiinikumid
alt hor. Id *alternis horis*, üle ühe tunni
alt noct. Id *alternis noctibus*, üle ühe öö
AO ingl *antioxidant*, antioksidant
AP Id *ante prandium*, enne sööki, enne hommikueinet
APGI pr *Association de Pharmacie Galénique Industrielle* (ingl *International Society of Drug Delivery Sciences and Technology*), Rahvusvaheline Ravimkandursüsteemide Teaduse ja Tehnoloogia Selts
API ingl *active pharmaceutical ingredient*, toimeaine
API ingl *The International Association for Pharmaceutical Technology*, Rahvusvaheline Farmatseutilise Tehnoloogia Assotsiatsioon
APV sks *Arbeitsgemeinschaft für Pharmazeutische Verfahrenstechnik*, Rahvusvaheline Farmatseutilise Tehnoloogia Assotsiatsioon
aq. bidestill. Id *aqua bidestillata*, kahekordselt destilleeritud vesi
aq. dest. Id *aqua destillata*, destilleeritud vesi
aq. Id *aqua*, vesi
aq. pur. Id *aqua purificata*, puhastatud vesi
aq. steril. Id *aqua sterilisata*, steriliseeritud vesi
ATC ingl *Anatomical Therapeutical Chemical Classification*, anatoomilis-terapeutiline-keemiline klassifikatsioon
ATR ingl *attenuated total reflectance*, nõrgendatud täielik sisepeegeldus – s.o proovi käsitlemise meetod
AU ingl *antitoxin unit*, antitoksiiniühik
AUC ingl *area under the curve*, kontsentratsioonikõvera alune pindala

- ax** Id *axungia*, rasv
- Bac** Id *baccalaureus*, bakalaureus
- bac.** Id *bacilli*, batsillid (ravimkepikesed)
- bals.** Id *balsamum*, palsam
- bas.** Id *basis*, alus
- BCS** ingl *Biopharmaceutics Classification System*, biofarmatseutiline klassifikatsiooni-süsteem
- BD, BID** Id *bis in die*, kaks korda päevas
- BDDCS** ingl *Biopharmaceutics Drug Disposition Classification System*, biofarmatseutiline raviainete dispositsiooni klassifikatsioon
- BET** Brunaer-Emmett-Teller (teooria)
- BHC** ingl *British Herbal Compendium*, Briti herbaalne kogumik
- BIB, Bib** Id *bibe*, joo!
- BP** ingl *British Pharmacopoeia*, Briti farmakopöa
- BU** ingl *biological unit*, bioloogiline ühik
- C** Id *cum*, koos
- c.m.** Id *cras mane*, homme hommikul
- C.M.S.** Id *cras mane sumendum*, homme hommikul sisse võtta
- C.N.** Id *cras nocte*, homme öösel
- C.N.S.** Id *cras nocte sumendum*, homme öösel sisse võtta
- caps.** Id *capsula*, kapsel
- caut.** Id *caute*, ettevaatust
- CCT** ingl *coated compressed tablet*, kaetud tablett
- CD** ingl *curative dose*, raviannus
- CDER** ingl *Center for Drug Evaluation and Research*, Raviainete hindamis- ja uurimiskeskus (FDA juures tegutsev uurimiskeskus)
- CE** ingl *capillary electrophoresis*, kapillaarelektroforees
- ch. c.** Id *charta cerata*, vahapaber
- ch. paraf.** Id *charta paraffinata*, parafiinpaber
- cito** Id *cito dispensetur*, antagu kiiresti
- C_{max}** maksimaalne ravimikontsentratsioon
- C_{min}** minimaalne ravimikontsentratsioon
- cochl.** Id *cochlear*, lusikas, lusikatäis
- cochl. mag.** Id *cochlear magnum*, supilusikatäis
- cochl. med.** Id *cochlear medium*, dessertlusikatäis
- cochl. parv.** Id *cochlear parvum*, teelusikatäis
- col.** Id *colo*, kurnama, filtrima, kurna
- comp.** Id *compositus*, liit-, koostis
- conc.** ingl *concentration*, kontsentratsioon
- conctr.** Id *concentratus*, kontsentreeritud
- cond.** ingl *condensed*, kokkusurutud, tihendatud, kondenseeritud

conf. Id *confectio*, valmistamine
consp. Id *consperge*, puista üle
constit. ingl *constituent*, koostisosa
cont. Id *contunde*, tambi
coq. in sa Id *coque in sufficiente aqua*, keeda küllaldases vees
coq. Id *coque*, keeda
coq. simul Id *coque simul*, keeda üheaegselt
cort. Id *cortex*, ravimtaime koor
Cp ingl *plasma concentration*, (ravimi) plasmakontsentratsioon
CPD ingl *continuing professional development*, erialane täiendõpe
CT ingl *clinical trial*, kliiniline uuring
CT ingl *coated tablet*, kaetud tablett
D, dent Id *dentur*, antagu
D, dos. Id *dosis*, annus
d. in trip, d. in 3 plo! Id *da in triplo*, väljasta kolmekordselt
D. Id *da*, anna
d. Id *dies*, ööpäev
D. tal. dos, D.t.d. Id *dentur tales doses*, antagu selliseid annuseid
d.d. Id *dicto die*, nimetatud päeval
D.S. Id *da, signa*, väljasta (anna), märgi
DAB sks *Deutsches Arzneibuch*, Saksa farmakopöa
DC Id *dosis curativa*, raviannus
DDD ingl *defined daily dose*, defineeritud päevaannus
DDS ingl *drug delivery system*, ravimkandursüsteem
DE ingl *dose equivalent*, toimiv annus
dec Id *decoctum*, keedis
deglut. Id *deglutiatum*, neelaku alla
dent. tal. dos. Id *dentur tales doses*, antagu selliseid annuseid
dep. Id *depuratus*, puhastatud
dest. vesi destilleeritud vesi
Dg. Id *diagnosis*, diagnoos
dieb. alt. Id *diebus alternis*, ülepäeviti
dieb. tert. Id *diebus tertiis*, kord kolme päeva tagant
dil. Id *dilutus*, lahjendatud
disp. Id *dispensa*, jaota
dist. Id *distilla*, destilleeri
div. in d. (p) aeq. Id *divide in doses (partes) aequales*, jaga võrdseteks annusteks
div. Id *divide*, jaga
DL Id *dosis letalis*, surmav annus
DMA ingl *dynamic mechanical analysis*, dünaamiline mehaaniline analüüs
D_o ingl *dose number*, annusnumber

DSC ingl *differential scanning calorimetry*, diferentsiaalne skaneeriv kalorimeetria
DUR ingl *drug utilization review*, ravimite kasutamise hindamine
Dur. dolor. Id *durante dolore*, valu vältel, valu ajal
e.g. Id *exempli gratia*, näiteks
EAFS Eesti Akadeemiline Farmaatsia Selts
EAL Eesti Apteekrite Liit
EAÜ Eesti Apteekide Ühendus
EDQM, ingl *European Directorate for the Quality of Medicines and Healthcare*, Euroopa ravimi- ja tervishoiukvaliteedi direktoraat
EFL Eesti Farmatseutide Liit
EFPIA ingl *European Federation of Pharmaceutical Industries and Associations*, Euroopa farmaatsiatööstuste ja assotsiatsioonide föderatsioon
EFS Eesti Farmaatsia Selts
EHAS Eesti Haiglaapteekrite Selts
elaeos. Id *elaosaccharum*, õlisuhkur
elix. Id *elixirium*, eliksiir
EMA ingl *European Medicines Agency*, Euroopa Ravimiamet
empl. Id *emplastrum*, plaaster
emuls. Id *emulsio*, emulsioon
EP ingl *European pharmacopoeia*, Euroopa farmakopöa
EPK Eesti Proviisorite Koda
ESCOP ingl *European Scientific Cooperative on Phytotherapy*, Euroopa Fütoteraapia Teaduslik Kooperatiiv **excl.** Id *exclusive*, viimane välja arvatud
EUDRA ingl *European Union Drug Regulating Authorities*, Euroopa Liidu pädevad asutused ravimite alal
ex t. Id *ex tempore*, otsekohe, vajaduse järgi
exsicc. Id *exciccatus*, kuivatatud
ext. Id *externus*, välispidine
extr. aeth. Id *extractum aethereum*, eeterlik ekstrakt
extr. fl. Id *extractum fluidum*, vedel ekstrakt
extr. Id *extractum*, ekstrakt
extr. sicc. Id *extractum siccum*, kuivekstrakt
extr. spir. Id *extractum spirituosum*, alkoholne ekstrakt
extr. spiss. Id *extractum spissum*, paksekstrakt
f Id *fiat, fiant*, saagu, tehtagu vastavalt eeskirjale
FD ingl *fatal dose*, fataalne ehk surmav annus
feb. dur. Id *febre durante*, palaviku kestel
FIP pr *Fédération Internationale Pharmaceutique*, Rahvusvaheline Farmaatsiaföderatsioon
fl., flor. Id *flos, flores*, õis, õied
fld. Id *fluidum*, vedelik
fluid. Id *fluidus*, vedel

fol. Id *folium, folia*, leht, lehed

fruct. Id *fructus, vili*

ft. infus. Id *fiat infusum*, saagu infuus

ft. inject. Id *fiat injectio*, saagu süstelahus

ft. linim. Id *fiat linimentum*, saagu liniment

ft. mixt. Id *fiat mixtura*, saagu mikstuur

ft. pulv. Id *fiat pulvis*, saagu pulber

ft. solut. Id *fiat solutio*, saagu lahus

ft. suppos. Id *fiat suppositorium*, saagu suposiit

ft. ung. Id *fiat unguentum*, saagu salv

FTIR ingl *Fourier transform infrared (spectroscopy)*, Fourier' teisendusega infrapunaspektroskoopia

GA sks *Gesellschaft für Arzneipflanzen- und Naturstoff-Forschung*, Ravimtaimede ja Looduslike Saaduste Uurimise Selts

GAP ingl *Good Agricultural Practice*, hea põllumajandustava

GC ingl *gas chromatography*, gaasikromatograafia

GC-MS ingl *gas chromatography mass spectrometry*, gaasikromatograafia-massispektromeetria

GCP ingl *Good Clinical Practice*, kliiniliste uuringute hea tava

GDP ingl *Good Distribution Practice*, hea turustamistava

GI ingl *gastrointestinal*, gastrointestinaalne

GLP ingl *Good Laboratory Practice*, hea laboritava

GMP ingl *Good Manufacturing Practice*, hea tootmistava

GPP ingl *Good Pharmacy Practice*, hea apteegitava

gran. Id *granulatus*, granuleeritud

gross. Id *grossis*, (jäme) pulber

gtt. Id *guttae*, tilgad

guttat. Id *guttatim*, tilkhaaval

h Id *hora*, tund

h. Id *haustus*, lonks

h.a. Id *hoc anno*, sel aastal

h.n. Id *hac nocte*, sel ööl

h.t. Id *hoc tempore*, sel ajal

HAB sks *Deutsches Homöopathisches Arzneibuch*, Saksa homöopaatiliste ravimite farmakopöa

herb., hb. Id *herba*, ürt

HLB ingl *hydrophilic lipophilic balance*, hüdrofiilne-lipofiilne balans

hoc vesp. Id *hoc vespere*, sel õhtul

HPLC ingl *high-performance liquid chromatography*, kõrgefektiivne vedelikkromatograafia

HPTLC ingl *high-performance thin-layer chromatography*, kõrgefektiivne planaarkromatograafia

HSM ingl *hotstage microscopy*, kuumplaatmikroskoopia

- i.c.** intrakraniaalne ehk koljusisene
- i.e.** *Id id est*, see on, see tähendab
- i.lacr.** *Id in lacrimis*, tilkadena
- i/m (I.M)** intramuskulaarne ehk lihasesisene
- i/p, I.P.** intraperitoneaalne ehk kõhuõonesisene
- ic, I.C.** intrakutaanne ehk nahasisene
- ICH** ingl *International Council for Harmonisation*, Rahvusvaheline harmoneerimise nõukogu
- ICP-AES** ingl *inductively coupled plasma-atomic emission spectrometry*, induktiivsidestunud plasma aatomiemissioonspektromeetria
- ICP-MS** ingl *inductively coupled plasma-mass spectrometry*, induktiivsidestunud plasma massispektromeetria
- ID** ingl *initial dose*, esialgne annus
- ID** intradermaalne ehk nahasisene
- IFPMA** ingl *International Federation of Pharmaceutical Manufacturers and Associations*, Rahvusvaheline farmaatsiatootjate ja -assotsiatsioonide föderatsioon
- IM** ingl *intramedullar*, intramedullaarne ehk luuüdisisene
- imm** intramammaarne ehk udarasisene (vet)
- incur.** *Id incurabilis*, ravimatu
- IND** ingl *investigational new drug (application)*, uuringuravim
- inf.** *Id infusum*, infuus, leotis
- inj** *Id injectio*, süstimisravim
- INN** ingl *international non-proprietary name*, rahvusvaheline mittekaubanduslik nimetus
- insol.** ingl *insoluble*, lahustumatu
- int. cib.** *Id inter cibos*, toidukordade vahelisel ajal
- intest** ingl *intestinal*, intestinaalne ehk soolte-
- IO** intraokulaarne ehk silmasisene
- IO** intraoraalne ehk suusisene
- IO** luusiseselt, luusisene
- IP** ingl *intellectual property*, intellektuaalomand
- IP** ingl *International Pharmacopoeia*, Rahvusvaheline farmakopöa
- IPEC** ingl *The International Pharmaceutical Excipients Council*, Rahvusvaheline Farmatseutiliste Abiainete Komisjon
- IR** ingl *infrared (spectroscopy)*, infrapunaspektroskoopia
- ISP** ingl *intraspinal*, intraspinaalne ehk lülisambasisene
- IT** intratorakaalne ehk rindkeresisene
- iter.** *Id iteretur*, korratagu
- ITR** intratrahheaalne ehk hingetorusisene
- IU** ingl *international unit*, rahvusvaheline ühik
- IU** intrauteriinne ehk emakasisene
- IV** intervertebraalne ehk lülidvaheline
- IV** intravaskulaarne ehk veresoonesisene

IV intraventrikulaarne ehk vatsakesesisene
IV, i.v. intravenoosne ehk veenisine
k.a kaasa arvatud
kl klaasitäis
KNS kesknärvisüsteem
KRP ingl *Krebs's-Ringer phosphate*, Krebsi-Ringeri fosfaadilahus
L, l ingl *liter*, liiter
l/d ingl *liter per day*, liitrit ööpäevas
l/s liitrit sekundis
LA ld *lege artis*, kunstinõuete kohaselt
lax ld *laxantia*, lahtistid
LD ingl *lethal dose*, letaalne ehk surmav annus
lin. ld *linimentum*, liniment ehk vedelsalv
liq. ld *liquor*, vedelik
liquid. ld *liquidus*, vedel
LRS ingl *lactose containing Ringer solution*, laktoosi sisaldav Ringeri lahus
m mass, ainehulk, meeter, milli-
M molaarne
M tuhat
M. ld *misce*, sega
m.b. ld *misce bene*, sega hästi
M.D.S. ld *misce, da, signa*, sega, väljasta (anna), märgi
M.et.S ld *misce et signa*, sega ja allkirjasta
M.f. ld *misce fiat*, sega nii, et moodustub
M.f.pil. ld *misce fiant pilulae*, sega, saagu pillid
M.ft. ld *mixtura fiat*, saagu segu
MAC ingl *maximal allowed concentration*, maksimaalne lubatud kontsentratsioon
mac. ld *macerare*, matsereerima
Mag pharm ld *magister pharmaciae*, farmaatsiamagister
mag. ld *magnus*, suur
MAX ingl *maximum*, maksimum
mcg, µg mikrogramm
MD ld *medicinae doctor*, arstiteaduse doktor
MDD ingl *medium daily dose*, keskmine päevaannus (keskmine ööpäevane annus)
ME ingl *medication error*, ravimite kasutamisega seotud viga
MEC ingl *minimum effective dose*, minimaalne toimiv annus
MED ingl *minimum effective dose*, minimaalne toimiv annus
med meditsiiniline, arstlik, arstiteaduse
ment mentaalne ehk vaimne
mg milligramm
mg/l milligrammi liitri kohta

- min** minut
- MIR** ingl *mid-infrared (spectroscopy)*, keskinfrapunaspektroskoopia,
- mixt.** Id *mixtura*, mikstuur
- ml** milliliiter
- MLD** ingl *minimum lethal dose*, vähim surmav annus
- MLD50** keskmine surmav annus
- mM** millimolaarne
- mmol** millimool
- mol** molekul, molekulaarne
- mol** mool
- Mol wt** ingl *molecular weight*, molekulmass
- molc** molaarne kontsentratsioon
- MPD** ingl *maximum promised dose*, suurim lubatav annus
- MS** ingl *mass spectrometry*, massispektromeetria
- MS** ingl *molar solution*, molaarne lahus
- MSc** Id *magister scientiae*, teadusmagister (Eestis ka proviisoriõppe läbinud kutsemagister)
- MTC** ingl *maximum toxic concentration*, maksimaalne toksiline kontsentratsioon
- MTD** ingl *maximum tolerated dose*, maksimaalne talutav annus
- MTO, WHO** Maailma Terviseorganisatsioon
- muc** Id *mucilago*, taimelima
- MW** ingl *molecular weight*, molekulmass
- NAS** nasaalne, ninamine
- nat.** naturaalne, looduslik
- NB!** Id *nota bene*, pane hästi tähele
- NCE** ingl *new chemical entity*, uus raviaine
- NDA** ingl *new drug application*, uue raviaine taotlus
- ng** nanogramm
- NIR** ingl *near-infrared spectroscopy*, lähi-infrapunaspektroskoopia
- NM** neuromuskulaarne
- NMR** ingl *nuclear magnetic resonance (spectroscopy)*, tuumamagnetresonantsspektroskoopia
- noct.** Id *nox, nocte*, öö, öösel
- noct. maneq.** Id *nocte maneqe*, öösel ja hommikul
- non rep.** Id *non repetatur*, mitte korrata (retseptil)
- o.m.** Id *omni mane*, igal hommikul
- O/W** ingl *oil-in-water*, õli vesi
- obd** Id *obduce*, kata
- od, o.d.** Id *omni die*, iga päev
- oint** ingl *ointment*, salv
- ol** Id *oleum*, õli
- OTC medicine** ingl *over-the-counter medicine*, käsimüügiravim
- P** puaas (dünaamilise viskoossuse mõõtühik)

- P, pil.** *Id pilulae*, pillid
p. aeq. *Id partes aequales*, võrdsed osad
p. *Id pars*, osa
p. rec., p.r. *Id per rectum*, pärasoole kaudu
p.c. *Id post cibum*, pärast sööki
p.m. *Id post meridiem*, pärastlõunat
PAA pindaktiivne aine
pastil. *Id pastilli*, pastillid
PAT ingl *process analytical technology*, protsessiaegne analüütiline tehnoloogia
PC ingl *pharmaceutical care*, farmatseutiline hool
PC *Id post cibos*, pärast sööke (mitmeid söögikordi)
PD ingl *pharmacodynamics*, farmakodünaamika
pH happesuse astet näitav arv, vesinikeksponent
Ph. Eur. pr *Pharmacopée Européenne*, ingl *European Pharmacopoeia*, Euroopa farmakopöa
pharm. farmaatsia, farmatseutiline, farmatseut (proviisor)
PhD *Id Philosophiae Doctor*, filosoofiadoktor
PIL ingl *package information leaflet*, pakendi infoleht
PIT ingl *process-induced transformations*, protsessiaegsed faasi muutused
PK ingl *pharmacokinetics*, farmakokineetika
PLM ingl *polarised light microscopy*, polariseeritud valgusmikroskoop
Plv. *Id pulvis*, pulber; tolm
PO, p.o. *Id per os*, suu kaudu
POM ingl *prescription only medicine*, retseptiravim
PP ingl *pharmaceutical preparation* (*Id praeparationes pharmaceuticae*), ravimpreparaat
Ppt. prepareeritud, valmistatud
pulv. gros. *Id pulvis grossis*, jämedateraline pulber
pulv. tenu. *Id pulvis tenuis*, peeneteraline pulber
pulv., p. *Id pulvis*, pulber
pur. *Id purus*, puhas
purif. *Id purificatus*, puhastatud
PV ingl *pharmacovigilance*, ravimiohusus
Q, q. *Id quantum*, hulk, kogus
q.p. *Id quantum placeat*, nii palju kui meeldib
q.s. *Id quantum satis*, nii palju kui tarvis, küllaldane hulk (retseptil)
q.v. *Id quantum vis*, nii palju kui soovite
QA ingl *quality assurance*, kvaliteedi tagamine
QbD ingl *quality-by-design*, disainitud kvaliteet
QC ingl *quality control*, kvaliteedi kontroll
QD *Id quaque die*, iga päev
QH, q.h. *Id quaque hora*, iga tund, iga tunni tagant
QID, q.i.d. *Id quater in die*, neli korda päevas

- QNS** ingl *Quantity Not Sufficient*, mitteküllaldane kogus
- qual.** ingl *qualitative*, kvalitatiivne
- quant.** ld *quantitativus*, kvantitatiivne
- R&D** ingl *research and development*, uurimine ja väljatöötamine
- RA** raviaine
- RA** Ravimiamet
- rad.** ld *radix*, juur
- rect.** ld *rectifictus*, rektifitseeritud, puhastatud
- red. in pulv.** ld *reductus in pulverem*, pulbriks peenestatud
- reit.** ld *reiteratur*, korratagu
- rep., rept., rpt.** ld *repetatur*, korratagu
- rhiz.** ld *rhizoma*, juurikas
- Rp.** ld *recipe*, võta (retseptil)
- RÜ** rahvusvaheline ühik
- Rx** ingl *medicine*, retseptiravim
- S** ingl *saturated*, küllastatud, küllastunud, vt sat
- S.** ld *scripsit*, on kirjutatud
- S., s.** ld *signa*, märgi, märgitagu
- S.A.** ld *secundum artem*, kunsti(nõuete) kohaselt, vastavalt kunsti nõuetele
- S.A.L.** ld *secundum artis leges*, kunsti reeglite jargi
- s.c.** ld *sub cutem*, naha alla, nahaalusi
- S.O.S.** ld *si opus sit*, kui on vaja
- SAE** ingl *serious adverse event*, tõsine kõrvalmõju
- sat.** ingl *saturated*, küllastatud, küllastunud
- SC** ingl *subcutaneous*, subkutaanne, nahaalune, nahaalusi
- SEM** ingl *scanning electron microscopy*, skaneeriv elektronmikroskoopia
- sem.** ld *semen*, seeme
- SFC** ingl *supercritical fluid chromatography*, superkriitilise fluidumi kromatograafia
- SGF** ingl *simulated gastric fluid*, simuleeritud maomahl
- SI** ingl *International System of Units*, pr *Système International d'unités*, rahvusvaheline mõõtühikute süsteem
- Sic!** ld (tõesti) nii (retseptil tavalisi annuseid ületades kasutatav märkus)
- sic.** ld *siccus*, kuiv
- sid** ld *semel in die*, üks kord päevas
- SIF** ingl *simulated intestinal fluid*, simuleeritud soolevedelik
- sin.** ld *sine*, ilma
- sir.** ld *sirupus*, siirup
- SL** ingl *sublingual*, keelealune
- sol.** ld *solubilis*, lahustuv
- sol.** ld *solutio*, lahus
- solv.** ld *solve*, lahusta

SOP ingl *standard operating procedure*, tööjuhend
sp., spir. ld *spiritus*, piiritus; vaim, hingamine
SPC ingl *summary of product characteristics*, ravimi omaduste kokkuvõte
spec. ld *species*, ravimtee, teeseegu, ürdiseegu
SS ingl *sterile solution*, steriilne lahus
SS-NMR ingl *solid state nuclear magnetic resonance (spectroscopy)*, tahke faasi tuumamagnetresonantsspektroskoopia
St ingl *stokes*, stooks (kinemaatilise viskoossuse ühik)
steril. ld *sterilisetur*, steriliseeri
subt. ld *subtilis*, peen
succ. ld *succus*, mahl
supp. ld *suppositorium*, suposiit, päaraküüнал
t ingl *time*, aeg
t.d.s. ld *ter die sumendum*, võtta kolm korda päevas
TA toimeaine
tab, tbl ld *tabuletta*, tablett
Tc ingl *crystallisation temperature*, kristallisatsioonitemperatuur
tct. ld *tinctura*, tinktuur, tõmmis
TD50 ingl *median toxic dose*, mediaanne toksiline annus
TDDS ingl *transdermal drug delivery system*, transdermaalne ravimkandursüsteem
TEM ingl *transmission electron microscopy*, transmissioonelektronmikroskoopia
Tg ingl *glass transition temperature*, klaasistumistemperatuur
TGA ingl *thermogravimetric analysis*, termogravimeetriline analüüs
TID, tid, t.i.d. ld *ter in die*, kolm korda päevas
tinct. ld *tinctura*, tinktuur
tl teelusikatais (Tsp)
TLC ingl *thin-layer chromatography*, planaarkromatograafia
TMA ingl *thermomechanical analysis*, termomehaaniline analüüs
TOC ingl *total organic carbon*, summaarne orgaanilise süsiniku sisaldus
TODDS ingl *target oriented drug delivery system*, sihtmärgistatud ravimkandursüsteem
tox ingl *toxic*, toksiline, toksilisuus
TPS ingl *terahertz pulsed spectroscopy*, pulseeritud terahertsspektroskoopia
trid. ld *triduum*, kolm päeva
trit ld *tritrus*, hõõrutud
TS ingl *toxic substance*, toksiline aine
TTS ingl *transdermal therapeutic system*, transdermaalne ravimsüsteem ehk transdermaalne terapeutiline süsteem
tub. ld *tuber*, mugul
TÜRS Tartu Ülikooli Rohuteaduse Selts
U ingl *unit*, ühik

U.S. FDA ingl *United States Food and Drug Administration*, Ameerika Ühendriikide Toidu- ja Raviamet

FDDF ingl *fast dissolving drug formulation*, kiiresti disperseeruv ravimvorm

ug., ung. Id *unguentum*, salv

unsat. ingl *unsaturated*, küllastamata, küllastumata

USP ingl *United States Pharmacopeia*, Ameerika Ühendriikide farmakopöa

UV-kiirgus ultraviolettkiirgus

W ingl *water*, vesi

v. gtt. Id *vitrum guttatum*, tilgapudel

V. Id *vitrum*, pudel; klaas

v.a välja arvatud

W/O ingl *water in oil*, vesi ja õli

w/v mass mahu kohta (kaal mahu kohta)

w/w mass massi kohta (kaaluline)

Vacc. Id *vaccine, vaccinum*, vaktsiin

var. Id *varietas*, varieteet, teisend

vas vit. Id *vas vitreum*, klaasnõu

vehic. Id *vehiculum*, vehiikel, ravimi toimeainete kandekeskond

vet Id *veterinarius*, veterinaarne

WHO ingl *World Health Organization*, Maailma Terviseorganisatsioon

vit ingl *vitamin*, vitamiin

WL ingl *wavelength*, lainepikkus

WN ingl *wavenumber*, lainearv

WS ingl *water soluble*, vees lahustuv

Wt, wt ingl *weight*, mass

XRPD ingl *X-ray powder diffraction*, pulber-röntgendifraktomeetria

Kirjandus

1. Allikmets, L.; Nurmand, L. 1996. Farmakoloogia. Tartu: Tartu Ülikooli Kirjastus.
2. Collet, D. M. 1990. 1. Types of dosage forms. In: *Pharmaceutical Practice* (Ed: D. M. Collet, M. E. Aulton). Edinburgh, London, Melbourne, New York: The Churchill Livingstone Press, pp 3-9.
3. Eesti farmakopöa. Esimene väljaanne. 1937. Tallinn: Riigi trükikoda.
4. Eesti keele sõnaraamat. ÕS 2004. Tallinn: Eesti Keele Sihtasutus.
5. Erelt, T. 2007. Terminõpetus. Tartu: Tartu Ülikooli Kirjastus.
6. *European Pharmacopoeia*. 9th Edition. 2016. Strasbourg: Council of Europe.
7. Ewe, K.; Karbach, U. 1997. Seedekulga funktsioonid. Rmt: R. F. Schmidt, G. Thews. *Inimese füsioloogia*. Tallinn: OÜ Greif, lk 733-777.
8. *Handbook of pharmaceutical excipients*. 2003. 4th edition. Eds: R. C. Rowe, P. J. Sheskey, P. J. Weller. London, Chicago: Pharmaceutical Press and American Pharmaceutical Association.
9. Helle, A. T. 1732. *Kurtzgefaszte Anweisung zur Ehstnischen Sprache*. Halle: Gedruet bey Stephan Orban.
10. Hinrikus, T. 2001. Farmaatsia oskussõnavara arenemisest. Rmt: *Emakeele Seltsi aasta-raamat*. Tartu: Emakeele Selts, lk 12-24.
11. Hinrikus, T.; Jaagola, M.; Kingisepp, P-H.; Kokk, S.; Raal, A.; Veski, P.; Volmer, D.; Aasmäe, B. 2004. Farmaatsiaterminoloogia ja Euroopa farmakopöa. – *Eesti Arst*, 6: 414-432.
12. Hinrikus, T.; Jaagola, M.; Kingisepp, P-H.; Plakso, M.; Raal, A.; Veski, P.; Volmer, D. 2006. Farmaatsiaterminoloogia V. Ravimvormid. – *Eesti Rohuteadlane*, 1: 20-24.
13. Hinrikus, T.; Jaagola, M.; Kingisepp, P-H.; Raal, A.; Rägo, L.; Veski, P.; Volmer, D. 1999. Farmaatsiaterminoloogia I. Ravimvormid. – *Eesti Rohuteadlane*, 4: 19-25.
14. Hinrikus, T.; Jaagola, M.; Kingisepp, P-H.; Raal, A.; Veski, P.; Volmer, D. 2001. Farmaatsiaterminoloogia II. Manustamisviisid. – *Eesti Rohuteadlane*, 6: 21-23.
15. Hinrikus, T.; Jaagola, M.; Kingisepp, P-H.; Raal, A.; Veski, P.; Volmer, D. 2002. Farmaatsiaterminoloogia III. Pakendid. – *Eesti Rohuteadlane*, 1: 19-21.
16. Hinrikus, T.; Jaagola, M.; Kingisepp, P-H.; Raal, A.; Veski, P.; Volmer, D. 2002. Farmaatsiaterminoloogia IV. Ravimvormide standardterminid. – *Eesti Rohuteadlane*, 5: 16-17. 236
17. Hinrikus, T.; Jaagola, M.; Kingisepp, P-H.; Raal, A.; Veski, P.; Volmer, D. 2002. Euroopa farmakopöa terminoloogia. – *Eesti Loomaarstlik Ringvaade*, 3: 1-14.

18. Hinrikus, T.; Kingisepp, P-H.; Plakso, M.; Raal, A.; Veski, P.; Volmer, D. 2006. Farmaatsia-terminoloogia VI. Droogid. – Eesti Rohuteadlane, 4: 14-19.
19. Inglise-eesti seletav sõnaraamat eesti-inglise sõnastik-indeksiga. 2006. Tallinn: TEA.
20. Inglise-eesti-vene keemia sõnaraamat. 1998. Tallinn: Eesti Entsüklopeediakirjastus.
21. Meditsiinisõnastik. Eestikeelsed terminid koos seletuste ning ladina, inglise ja soome vastetega. 2004. Tallinn: Medicina.
22. Oie, S.; Benet, L. Z. 1995. The Effect of Route of Administration and Distribution on Drug Action. In: Modern Pharmaceutics. Third Edition, Revised and Expanded (Ed: G. S. Banker, C. T. Rhodes). New York, Basel: Marcel Dekker, Inc, pp 155-177.
23. Paju, A.; Kuhlberg, L.; Raal, A. 1992. Ravimtaimede oskussõnastik. Tartu: Tartu Ülikool.
24. Paaver, U; Kogermann, K. 2015. Ravimvormide terminoloogia ja klassifitseerimine – Eesti Arst, 94(4):242–245
25. Paaver, U; Kogermann, K. 2016. Ravimvormide klassifikatsioon: tabletid (I) – Eesti Arst, 95(7):479–484
26. Raal, A. 2010. Maailma ravimtaimede entsüklopeedia. Tallinn: Eesti Entsüklopeedia-kirjastus.
27. Raal, A.; Veski, P.; Jaagola, M. 1998. Euroopa farmakopöast, I. – Eesti Rohuteadlane, 1: 31-34.
28. Raal, A.; Veski, P.; Jaagola, M. 1998. Euroopa farmakopöast, II. – Eesti Rohuteadlane, 2: 21-24.
29. Silvet, J. 1998. Inglise-eesti sõnaraamat. I, II. Tallinn: Valgus.
30. Standard Terms. Pharmaceutical dosage forms, routes of administration, containers. <https://standardterms.edqm.eu/>
31. Trapido, L. 2007. Meditsiiniterminite lühendid. Medicina AS
32. Valdes, A.; Veski, J. V. 1982. Ladina-eesti-vene meditsiinisõnaraamat. I A–N. Tallinn: Valgus.
33. Valdes, A.; Veski, J. V. 1983. Ladina-eesti-vene meditsiinisõnaraamat. II O–Z. Tallinn: Valgus.
34. Wallner, R. 1920. Arstirohtude ladina-eestikeelne sõnastik. Tartu: Eesti Kirjanduse Seltsi kirjastus.
35. Wallner, R. 1929. Eesti rahvarohtude sõnastik. Käsiraamat apteekritele ja arstidele. Tallinn: Raamatu kokkuseadja väljaanne.
36. Waterbeemd, H. van de; Lennernäs, H.; Artursson, P. 2003. Drug bioavailability. Estimation of solubility, permeability, absorption and bioavailability. Weinheim: Wiley-Vch.

37. WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology, ATC classification index with DDDs 2009. Oslo 2008.
38. WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology, ATCvet classification index 2009. Oslo 2008.
39. Wiedemann, F. J. 1869. Ehstnisch–deutsches Wörterbuch. St. Peterburg: Kaiserliche Akademie der Wissenschaften.
40. Worthen, D. B. (ed) 2004. Dictionary of Pharmacy. New York, London, Oxford: The Haworth Reference Press.
41. York, P. 1988. The design of dosage forms. In: Pharmaceutics: The Science of Dosage Form Design (Ed: M. E. Aulton). Edinburgh, London, Melbourne, New York: The Churchill

Register

Livingstone Press, pp 1-13.	
Active substance	24
Administration system	118
Ampoule	118
Anticoagulant and preservative.....	39
solution for blood	
Apothecary, druggist	10
Applicator	119
Auricular use	111
Automatic injection device	119
Bag	119
Balling gun	119
Barrel.....	119
Basis.....	24
Bath additive	42
Beak dipping.....	111
Bee smoke paper.....	40
Bee smoke stick	40
Bee-hive dispersion	41
Bee-hive dispersion in sachet	103
Bee-hive gel.....	41
Bee-hive solution.....	41
Bee-hive strip	41
Biological.....	10
Biosimilar	10
Bladder irrigation.....	37
Blister	119
Bottle.....	119
Box	119
Brush.....	119
Brush applicator	119
Buccal film	60
Buccal tablet	60
Buccal use.....	111
Cachet	80
Cannula	119
Cap	119
Capsule, hard.....	80
Capsule, soft.....	80
Cartridge.....	120
Chewable capsule, soft.....	80
Chewable tablet.....	81
Chewable/dispersible tablet	81
Child-resistant closure	120
Clinical pharmacist.....	10
Clinical pharmacy.....	10
Clinical pharmacy service.....	10
Coated granules	81
Coated granules in sachet.....	103
Coated tablet.....	81
Cognitive community pharmacy.....	11
service	
Collodion	42
Community pharmacy	11
Community pharmacy service.....	11

Compressed lozenge	60	Concentrate for oral solution	81
Concentrate and solvent for	96	Concentrate for oral suspension	82
concentrate for oral spray, suspension		Concentrate for oral/rectal solution	77
Concentrate and solvent for	96	Concentrate for oromucosal.....	60
concentrate for solution for infusion		solution	
Concentrate and solvent for	96	Concentrate for rectal solution	77
cutaneous solution		Concentrate for solution for fish	41
Concentrate and solvent for solution ...	96	treatment	
for infusion		Concentrate for solution for	39
Concentrate and solvent for	96	haemodialysis	
solution for injection		Concentrate for solution	65
Concentrate and solvent for	96	for infusion	
solution for injection/infusion		Concentrate for solution	65
Concentrate and solvent for	97	for injection	
suspension for injection		Concentrate for solution	65
Concentrate for concentrate	81	for injection/infusion	
for oral spray, suspension		Concentrate for solution	57
Concentrate for concentrate	65	for intraocular irrigation	
for solution for infusion		Concentrate for solution	36
Concentrate for cutaneous solution.....	42	for peritoneal dialysis	
Concentrate for cutaneous spray,	43	Concentrate for spray emulsion	51
emulsion		Concentrate for suspension	65
Concentrate for dip emulsion	43	for injection	
Concentrate for dip solution.....	43	Concordance	11
Concentrate for dip suspension	43	Container	120
Concentrate for dispersion.....	65	Continuous-release intraruminal	82
for infusion		device	
Concentrate for emulsion.....	65	Conventional-release dosage form.....	24
for infusion		Cream	43
Concentrate for gargle	60	Cup	120
Concentrate for intravesical	37	Cutaneous emulsion.....	43
solution		Cutaneous foam	43
Concentrate for nebuliser solution.....	73		

Cutaneous liquid.....	43	Denture lacquer.....	51
Cutaneous paste.....	43	Digital prescription.....	11
Cutaneous patch.....	44	Dip emulsion.....	45
Cutaneous powder.....	44	Dip solution.....	45
Cutaneous solution.....	44	Dip suspension.....	45
Cutaneous solution in single-dose.....	104	Dipping.....	111
container		Dispersible tablet.....	82
Cutaneous solution/concentrate.....	44	Dispersible tablets for dose.....	82
for oromucosal solution		dispenser	
Cutaneous spray, emulsion.....	44	Dispersion.....	25
Cutaneous spray, ointment.....	44	Dispersion for concentrate.....	65
Cutaneous spray, powder.....	44	for dispersion for infusion	
Cutaneous spray, solution.....	44	Dispersion for infusion.....	66
Cutaneous spray, suspension.....	44	Dispersion for injection.....	66
Cutaneous stick.....	44	Dispersion for injection/infusion.....	66
Cutaneous suspension.....	45	Distance selling of medicinal.....	11
Cutaneous use.....	111	products	
Cutaneous/nasal ointment.....	45	Dose dispenser.....	120
Dabbing applicator.....	120	Dose-dispenser cartridge.....	120
Dart.....	120	Dredging applicator.....	120
Delayed-release dosage form.....	25	Dredging container.....	120
Dental cement.....	32	Drench gun.....	120
Dental emulsion.....	32	Dropper applicator.....	120
Dental gel.....	32	Dropper container.....	121
Dental paste.....	32	Drug communication.....	11
Dental powder.....	32	Drug delivery system.....	12
Dental solution.....	33	Drug information.....	12
Dental stick.....	33	Drug interaction.....	12
Dental suspension.....	33	Drug related problems (DRP).....	12
Dental use.....	111	Ear cream.....	30

Ear drops, emulsion.....	30	Effervescent powder and powder.....	97
Ear drops, powder and solvent	97	for oral suspension	
for suspension		Effervescent tablet.....	83
Ear drops, powder for suspension.....	30	Effervescent vaginal tablet.....	94
Ear drops, solution	30	Emulsion.....	26
Ear drops, solution in single-dose	104	Emulsion and lyophilisate for	97
container		suspension for injection	
Ear drops, suspension	30	Emulsion and suspension for	97
Ear drops, suspension in	104	emulsion for injection	
single-dose container		Emulsion for emulsion for injection	66
Ear gel	30	Emulsion for infusion	66
Ear ointment.....	30	Emulsion for infusion in	104
Ear powder	31	administration system	
Ear spray, emulsion	31	Emulsion for injection	66
Ear spray, solution.....	31	Emulsion for injection/infusion.....	66
Ear spray, suspension.....	31	Emulsion for injection/infusion in	104
Ear stick	31	pre-filled syringe	
Ear tag.....	45	Emulsion for suspension.....	66
Ear tampon.....	31	for injection	
Ear wash, emulsion	31	Endocervical gel.....	34
Ear wash, solution	31	Endocervical use	111
Ear/eye drops, solution.....	31	Endosinusal solution	54
Ear/eye drops, suspension	32	Endosinusal use	111
Ear/eye ointment.....	57	Endosinusal wash, suspension.....	54
Ear/eye/nasal drops, solution.....	32	Endotracheopulmonary instillation,	97
Ear/nasal drops, suspension	32	powder and solvent for solution	
Effervescent granules	82	Endotracheopulmonary instillation,	97
Effervescent granules for oral.....	82	powder and solvent for suspension	
suspension		Endotracheopulmonary instillation,	73
Effervescent powder.....	82	powder for solution	
		Endotracheopulmonary instillation,	74
		powder for suspension	

Endotracheopulmonary instillation, 74 solution	Eye drops, suspension..... 58
Endotracheopulmonary instillation, 74 suspension	Eye drops, suspension in 104 single-dose container
Endotracheopulmonary use 112	Eye gel 58
Epidural use..... 112	Eye gel in single-dose container..... 104
Epilepsional solution 51	Eye lotion..... 58
Epilepsional use 112	Eye lotion, solvent for reconstitution ... 58
Essential medicinal products 12	Eye ointment 58
EU prescription..... 12	Eye ointment in single-dose 105 container
Expiry date 12	Film-coated tablet 83
Extended service at community 12 pharmacy	Film-coated tablet and gastro- 105 resistant granules in sachet
Extraamniotic use 112	Fixed cryogenic vessel 121
Extracorporeal use 112	Foot-stab use 112
Eye cream..... 57	Gargle 61
Eye drops, emulsion 57	Gargle, powder for solution 61
Eye drops, emulsion in single-dose 104 container	Gargle, tablet for solution..... 61
Eye drops, powder and solvent..... 97 for solution	Gargle/mouthwash..... 61
Eye drops, powder and solvent..... 98 for suspension	Gargle/nasal wash..... 54
Eye drops, powder for solution..... 57	Gas and solvent for dispersion for 98 injection/infusion
Eye drops, powder for suspension..... 57	Gas cylinder..... 121
Eye drops, prolonged-release 58	Gas for dispersion for infusion..... 67
Eye drops, prolonged-release 104 solution in single-dose container	Gas for dispersion for injection 67
Eye drops, solution 58	Gas for dispersion for injection/..... 67 infusion
Eye drops, solution in single-dose..... 104 container	Gastric use 112
Eye drops, solvent for reconstitution ... 58	Gastroenteral emulsion 34
	Gastroenteral solution..... 34
	Gastroenteral suspension 34

Gastroenteral use	112	Granules for oral/rectal suspension	77
Gastro-resistant capsule, hard	83	Granules for rectal suspension.....	77
Gastro-resistant capsule, soft	83	Granules for suspension for	67
Gastro-resistant granules.....	83	injection	
Gastro-resistant granules for oral	84	Granules for syrup.....	84
suspension		Granules for use in drinking water	85
Gastro-resistant granules for oral	105	Granules for vaginal solution	94
suspension in sachet		Granules in sachet.....	105
Gastro-resistant tablet	84	Granules in single-dose container.....	105
Gel	45	Haemodialysis.....	112
Gel for gel.....	45	Handling of medicinal products	13
Gel for injection.....	67	Health insurance	13
Gel in pressurised container.....	105	Health insurance benefits	13
Gel in sachet.....	105	Health promotion	13
Generic medicinal product	12	Healthcare provider.....	13
Generic prescribing, INN prescribing....	13	Healthcare service.....	14
Generic substitution of medicinal	13	Herbal tea.....	85
products		Herbal tea in bag	106
Gingival gel.....	61	Hospital pharmacist.....	14
Gingival paste.....	61	Hospital pharmacy	14
Gingival solution.....	61	Hospital pharmacy service.....	14
Gingival use.....	112	Implant	67
Granules	84	Implant in pre-filled syringe.....	106
Granules and solvent for oral	98	Implantation	112
suspension		Implantation chain	67
Granules and solvent for suspension ...	98	Implantation matrix.....	68
for injection		Implantation paste	68
Granules for oral solution.....	84	Implantation suspension.....	68
Granules for oral solution in sachet ...	105	Implantation tablet.....	68
Granules for oral suspension	84	Implanter	121
Granules for oral suspension	105		
in sachet			

Impregnated dressing	45	In-ovo injection device	121
Impregnated pad	51	Instant herbal tea	85
Impregnated plug	51	Internal graduated calibration.....	121
In drinking water use.....	112	chamber	
In drinking water/milk use.....	112	International non-proprietary name	14
In ovo.....	112	(INN)	
In-feed use.....	112	Intestinal gel.....	35
Infiltration.....	112	Intestinal use.....	113
Inhalation powder.....	74	Intraamniotic use	113
Inhalation powder, hard capsule.....	74	Intraarterial use.....	113
Inhalation powder, pre-dispensed.....	74	Intraarticular use.....	113
Inhalation powder, tablet.....	74	Intrabursal use	113
Inhalation solution	74	Intracameral use	113
Inhalation use.....	113	Intracardiac use.....	113
Inhalation vapour, capsule.....	74	Intracartilaginous use	113
Inhalation vapour, effervescent	75	Intracavernous use.....	113
tablet		Intracerebral use	113
Inhalation vapour, emulsion	75	Intracerebroventricular use	113
Inhalation vapour, impregnated pad.....	75	Intracervical use.....	113
Inhalation vapour, impregnated pad.....	75	Intracholangiopancreatic use.....	113
Inhalation vapour, impregnated plug....	75	Intracisternal use	114
Inhalation vapour, liquid	75	Intracorneal use	114
Inhalation vapour, ointment.....	75	Intracoronary use	114
Inhalation vapour, powder	75	Intradermal use	114
Inhalation vapour, solution	76	Intradiscal use.....	114
Inhalation vapour, tablet.....	76	Intraepidermal use	114
Inhaler	121	Intraglandular use	114
In-hive use.....	113	Intralesional use.....	114
Injection needle.....	121	Intralymphatic use	114
Injection syringe.....	121	Intramammary emulsion	35

Intramammary gel	35	Intravenous use	115
Intramammary ointment	35	Intravesical solution	38
Intramammary solution	35	Intravesical solution/solution for	38
Intramammary suspension	36	injection	
Intramammary syringe	121	Intravesical suspension	38
Intramammary use	114	Intravesical use	115
Intramuscular use	114	Intravitreal implant in applicator	106
Intraocular instillation solution	59	Intravitreal use	115
Intraocular use	114	Iontophoresis	115
Intraosseous use	114	Irrigation solution	51
Intrapericardial use	114	Jar	121
Intraperitoneal solution	36	Kit for radiopharmaceutical	52
Intraperitoneal use	114	preparation	
Intrapleural use	115	Large-volume parenteral	26
Intraportal use	115	Laryngopharyngeal solution	61
Intraprostatic use	115	Laryngopharyngeal spray, solution	61
Intrapulmonary use	115	Laryngopharyngeal use	115
Intraruminal use	115	Lick block	85
Intrasternal use	115	Living tissue equivalent	68
Intrathecal use	115	Lozenge	61
Intratumoral use	115	Lyophilisate and solvent for	98
Intrauterine capsule	36	emulsion for injection	
Intrauterine delivery system	37	Lyophilisate and solvent for nasal	98
Intrauterine emulsion	37	drops, suspension	
Intrauterine foam	37	Lyophilisate and solvent for	98
Intrauterine solution	37	oculonasal suspension	
Intrauterine suspension	37	Lyophilisate and solvent for oral	98
Intrauterine tablet	37	suspension	
Intrauterine use	115	Lyophilisate and solvent for solution ...	98
		for injection	
		Lyophilisate and solvent for	99
		suspension for injection	

Lyophilisate and suspension for.....99 suspension for injection	Medicated thread 52
Lyophilisate for emulsion for.....69 injection	Medicated vaginal tampon 94
Lyophilisate for ocularnasal60 suspension	Medication adherence, compliance..... 15
Lyophilisate for ocularnasal60 suspension/use in drinking water	Medication error 15
Lyophilisate for oral spray,85 suspension	Medicinal gas, compressed76
Lyophilisate for oral suspension.....85	Medicinal gas, cryogenic.....76
Lyophilisate for solution for infusion...69	Medicinal gas, liquefied.....76
Lyophilisate for solution for69 injection	Medicinal leech 52
Lyophilisate for suspension for69 injection	Medicinal product advertising..... 16
Lyophilisate for use in drinking85 water	Medicinal product, medicine 16
Manufacture of medicinal products 14	Metering pump 122
Matrix for implantation matrix69	Metering valve..... 122
Measuring device 121	Mobile cryogenic vessel 122
Measuring spoon..... 122	Modified-release capsule, hard.....86
Medical device..... 15	Modified-release capsule, soft86
Medical prescribing 15	Modified-release dosage form.....26
Medical prescription..... 15	Modified-release granules 86
Medicated chewing-gum 61	Modified-release granules for oral 87 suspension
Medicated collar46	Modified-release tablet..... 87
Medicated nail lacquer46	Mouthpiece..... 122
Medicated pellets85	Mouthwash..... 62
Medicated pendant.....46	Mouthwash, powder for solution..... 62
Medicated plaster.....46	Mouthwash, tablet for solution62
Medicated sponge 52	Muco-adhesive buccal tablet62
	Multidose container 122
	Multidose container with airless 122 pump
	Multidose container with metering 122 pump

Multidose container with pump.....	122	Nasal/oromucosal spray, solution.....	56
Multipuncturer.....	122	Nebulisation solution.....	41
Nasal applicator.....	122	Nebulisation use.....	115
Nasal cream.....	54	Nebuliser.....	122
Nasal drops, emulsion.....	54	Nebuliser emulsion.....	76
Nasal drops, lyophilisate for.....	54	Nebuliser solution.....	76
suspension		Nebuliser suspension.....	76
Nasal drops, powder for solution.....	55	Needle applicator.....	122
Nasal drops, solution.....	55	Needle-free injector.....	122
Nasal drops, solution in single-.....	106	Non-prescription medicine.....	16
dose container		(over-the-counter (OTC) medicine)	
Nasal drops, suspension.....	55	Nozzle.....	123
Nasal gel.....	55	Ocular use.....	116
Nasal ointment.....	55	Oculonasal suspension.....	60
Nasal powder.....	55	Oculonasal use.....	116
Nasal spray, emulsion.....	55	Ointment.....	46
Nasal spray, lyophilisate and.....	99	Ophthalmic insert.....	59
solvent for suspension		Ophthalmic strip.....	59
Nasal spray, lyophilisate for.....	55	Oral applicator.....	123
suspension		Oral drops, emulsion.....	87
Nasal spray, powder for solution.....	55	Oral drops, granules for solution.....	87
Nasal spray, solution.....	56	Oral drops, liquid.....	87
Nasal spray, solution in single-.....	106	Oral drops, powder for suspension.....	88
dose container		Oral drops, solution.....	88
Nasal spray, solution/oromucosal.....	56	Oral drops, suspension.....	88
solution		Oral emulsion.....	88
Nasal spray, suspension.....	56	Oral emulsion in sachet.....	106
Nasal stick.....	56	Oral gel.....	88
Nasal use.....	115	Oral gum.....	88
Nasal wash.....	56	Oral herbal material.....	88
Nasal/oromucosal solution.....	56		

Oral liquid	89	Oromucosal patch	63
Oral lyophilisate.....	89	Oromucosal powder in pouch.....	107
Oral paste	89	Oromucosal solution	63
Oral paste in sachet.....	106	Oromucosal spray, emulsion	63
Oral powder	89	Oromucosal spray, solution	63
Oral powder in sachet.....	106	Oromucosal spray, suspension.....	63
Oral solution	89	Oromucosal suspension	63
Oral solution in sachet	106	Oromucosal use.....	116
Oral solution in single-dose.....	106	Oromucosal/laryngopharyngeal	63
container		solution	
Oral solution/concentrate for	76	Oromucosal/laryngopharyngeal	63
nebuliser solution		solution/spray, solution	
Oral spray, suspension	89	Oropharyngeal use	116
Oral suspension.....	90	Out of pocket payment/expense	16
Oral suspension in pre-filled oral.....	106	Package information leaflet (PIL)	16
applicator		Package labelling	16
Oral suspension in sachet	107	Paravertebral use	116
Oral syringe	123	Pastille	64
Oral use	116	Patient.....	16
Oral/rectal solution.....	78	Pen, pen device	123
Oral/rectal suspension	78	Periarticular use.....	116
Original medicinal product	16	Perineural use	116
Orodispersible film	90	Periodontal gel	33
Orodispersible tablet	90	Periodontal insert.....	33
Oromucosal capsule.....	62	Periodontal powder	33
Oromucosal cream	62	Periodontal use	116
Oromucosal drops	62	Periosseous use	116
Oromucosal gel	62	Peritumoral use.....	116
Oromucosal ointment.....	62	Persistence.....	16
Oromucosal paste	62	Pessary.....	94

Pharmaceutical care	17	Powder and solution for dental	99
Pharmaceutical market	17	cement	
Pharmaceutical policy	17	Powder and solution for solution	99
Pharmacist	17	for injection	
Pharmacy assistant, assistant	18	Powder and solvent for concentrate	99
pharmacist		for solution for infusion	
Pharmacy customer	18	Powder and solvent for cutaneous.....	100
Pharmacy goods	18	solution	
Pharmacy sales area	18	Powder and solvent for dental gel.....	100
Pharmacy system.....	18	Powder and solvent for dispersion.....	100
Pillules.....	64	for injection	
Pillules in single-dose container	107	Powder and solvent for emulsion.....	100
Pipette.....	123	for injection	
Pipette applicator	123	Powder and solvent for	100
Plaster for provocation test	46	endocervical gel	
Positive list of medicinal products	18	Powder and solvent for	100
Posterior juxtasccleral use.....	116	endosinusal solution	
Potentially inappropriate medicine	18	Powder and solvent for epilepsional	100
(PIM)		solution	
Pouch	52	Powder and solvent for gingival.....	100
Poultice	46	gel	
Pour-on container.....	123	Powder and solvent for	100
Pour-on emulsion	47	implantation paste	
Pour-on solution.....	47	Powder and solvent for instillation.....	100
Pour-on suspension	47	solution for intraocular use	
Pour-on use	116	Powder and solvent for	101
Powder and gel for gel	99	intravesical solution	
Powder and solution for bee-hive.....	99	Powder and solvent for	101
dispersion		intravesical suspension	
Powder and solution for bee-hive.....	99	Powder and solvent for nasal.....	101
solution		drops, solution	
		Powder and solvent for nebuliser.....	101
		solution	
		Powder and solvent for oral	101
		solution	

Powder and solvent for oral 101 suspension	Powder for bee-hive solution 42
Powder and solvent for prolonged- 101 release suspension for injection	Powder for bladder irrigation 38
Powder and solvent for prolonged- 107 release suspension for injection in pre-filled pen	Powder for concentrate and 102 solution for solution for infusion
Powder and solvent for prolonged- 107 release suspension for injection in pre-filled syringe	Powder for concentrate for 69 dispersion for infusion
Powder and solvent for sealant 101	Powder for concentrate for 38 intravesical suspension
Powder and solvent for solution 101 for infusion	Powder for concentrate for solution 39 for haemodialysis
Powder and solvent for solution 101 for injection	Powder for concentrate for solution 69 for infusion
Powder and solvent for solution 107 for injection in cartridge	Powder for concentrate for solution 70 for injection/infusion
Powder and solvent for solution 107 for injection in pre-filled pen	Powder for cutaneous solution 47
Powder and solvent for solution 107 for injection in pre-filled syringe	Powder for dental cement 33
Powder and solvent for solution 102 for injection/infusion	Powder for dental gel 33
Powder and solvent for solution 102 for injection/skin-prick test	Powder for dental solution 33
Powder and solvent for 102 suspension for injection	Powder for dip solution 47
Powder and solvent for suspension ... 108 for injection in multidose container	Powder for dispersion for infusion 70
Powder and solvent for suspension ... 108 for injection in pre-filled syringe	Powder for dispersion for injection 70
Powder and solvent for syrup 102	Powder for emulsion for injection 70
Powder and suspension for 102 suspension for injection	Powder for endocervical gel 34
Powder for bee-hive dispersion 41	Powder for endosinusial solution 56
	Powder for epilepsional solution 52
	Powder for gel 47
	Powder for gingival gel 64
	Powder for implantation matrix 70
	Powder for implantation paste 70
	Powder for implantation suspension ... 70
	Powder for intraocular instillation 59 solution

Powder for intravesical solution.....	38	Powder for suspension for injection	71
Powder for intravesical solution/ solution for injection	39	Powder for syrup.....	90
Powder for intravesical suspension	39	Powder for use in drinking water	90
Powder for nebuliser solution	76	Powder for use in drinking water/ milk	91
Powder for nebuliser suspension	77	Powder, dispersion and solvent.....	102
Powder for oral solution.....	90	for concentrate for dispersion for infusion	
Powder for oral solution in sachet	108	Powder, solvent and matrix for.....	103
Powder for oral suspension.....	90	implantation matrix	
Powder for oral/rectal suspension	78	Pre-filled gastroenteral tube.....	124
Powder for oral/rectal suspension	108	Pre-filled injector	124
in sachet		Pre-filled oral applicator	124
Powder for prolonged-release	71	Pre-filled oral syringe	124
suspension for injection		Pre-filled pen	124
Powder for rectal solution.....	78	Pre-filled syringe	124
Powder for rectal suspension.....	78	Premix for medicated feeding stuff.....	91
Powder for sealant	52	Prescription center	18
Powder for solution for fish.....	42	Prescription medicine	18
treatment		Pressurised container	125
Powder for solution for infusion.....	71	Pressurised inhalation, emulsion	77
Powder for solution for injection.....	71	Pressurised inhalation, solution.....	77
Powder for solution for injection/ infusion	71	Pressurised inhalation, suspension.....	77
Powder for solution for injection/ skin-prick test	47	Prick test applicator	125
Powder for solution for intraocular	59	Primary care medicine	19
irrigation		Prodrug.....	19
Powder for solution for	47	Prolonged-release capsule, hard	91
iontophoresis		Prolonged-release capsule, soft.....	91
Powder for solution for skin-prick.....	48	Prolonged-release dosage form	26
test		Prolonged-release granules.....	91
Powder for suspension for fish	42		
treatment			

Prolonged-release granules for oral suspension	91	Rectal use	116
Prolonged-release granules for oral suspension in sachet	108	Register of medicinal products	19
Prolonged-release granules in sachet	108	Retrobulbar use	116
Prolonged-release solution for injection	71	Roll-on container	125
Prolonged-release suspension for injection	71	Route of administration not applicable	117
Prolonged-release suspension for injection in pre-filled syringe	108	Sachet	125
Prolonged-release tablet	91	Scarifier	125
Proprietary medicinal product	17	Screw cap	125
Pulsatile-release dosage form	27	Sealant	53
Pulsatile-release intraruminal device	92	Sealant matrix	53
Radionuclide generator	53	Sealant powder	53
Radiopharmaceutical precursor	53	Self-medication	19
Radiopharmaceutical precursor, solution	53	Serial medicinal product	19
Rational use of medicines	19	Shampoo	48
Ready-made medicine	19	Single-dose container	125
Rectal capsule	78	Skin scarification	117
Rectal cream	78	Small-volume parenteral	27
Rectal emulsion	78	Social pharmacy	19
Rectal foam	79	Soluble tablet	92
Rectal gel	79	Solution	27
Rectal ointment	79	Solution and suspension for suspension for injection in pre-filled syringe	108
Rectal solution	79	Solution for bee-hive dispersion	42
Rectal suspension	79	Solution for bee-hive solution	42
Rectal tampon	79	Solution for bee-hive strip	42
		Solution for blood fraction modification	39
		Solution for cardioplegia	71

Solution for cardioplegia/organ preservation	72	Solution for organ preservation.....	40
Solution for dental cement.....	33	Solution for peritoneal dialysis.....	36
Solution for haemodiafiltration	40	Solution for provocation test.....	57
Solution for haemodialysis.....	40	Solution for sealant.....	53
Solution for haemodialysis/haemofiltration	40	Solution for skin-prick test.....	48
Solution for haemofiltration	40	Solution for skin-scratch test.....	48
Solution for infusion.....	72	Solution for solution for infusion	72
Solution for infusion in administration system	109	Solution for solution for injection	72
Solution for infusion in pre-filled syringe	109	Solution for spray.....	53
Solution for injection.....	72	Solution for suspension for injection	72
Solution for injection in administration system	109	Solution for use in drinking water	92
Solution for injection in cartridge.....	109	Solution for use in drinking water/milk	92
Solution for injection in dose-dispenser cartridge	109	Solvent for parenteral use.....	72
Solution for injection in needle-free injector	109	Solvent for solution for infusion.....	73
Solution for injection in pre-filled injector	109	Solvent for solution for intraocular irrigation	59
Solution for injection in pre-filled pen	109	Solvent for.....	53
Solution for injection in pre-filled syringe	109	Spatula	125
Solution for injection/infusion.....	72	Spheroids	27
Solution for injection/infusion in pre-filled syringe	109	Spot-on applicator.....	125
Solution for injection/skin-prick test....	48	Spot-on emulsion	48
Solution for intraocular irrigation.....	59	Spot-on solution.....	48
Solution for iontophoresis.....	48	Spot-on suspension.....	49
		Spot-on use.....	117
		Spray container	125
		Spray pump	125
		Spray valve.....	125
		Stab vaccinator	125
		Standard Term.....	27

Stomach irrigation.....	34	Suspension for injection.....	110
Stopper.....	125	in pre-filled syringe	
Straw.....	126	Suspension for oral suspension	93
Strip.....	126	Suspension for spray.....	54
Subconjunctival use	117	Suspension for suspension for.....	73
Subcutaneous use.....	117	injection	
Sublingual film	64	Suspension for use in drinking water ...	93
Sublingual powder.....	64	Syrup	93
Sublingual spray, emulsion.....	64	Syrup in sachet.....	110
Sublingual spray, solution	64	Tablet.....	93
Sublingual spray, suspension	64	Tablet and powder for oral solution....	103
Sublingual tablet	64	Tablet and solvent for rectal	103
Sublingual use.....	117	suspension	
Submucosal use.....	117	Tablet container.....	126
Subretinal use	117	Tablet for cutaneous solution.....	49
Summary of Product	19	Tablet for rectal solution	79
Characteristics (SPC)		Tablet for rectal suspension	80
Suppository	79	Tablet for vaginal solution	94
Suspension.....	25	Tablet with sensor	93
Suspension and effervescent	103	Teat dip emulsion	49
granules for oral suspension		Teat dip solution	49
Suspension and solution for spray.....	103	Teat dip suspension.....	49
Suspension for emulsion for	73	Teat dip/spray solution.....	49
injection		Teat spray solution	49
Suspension for injection.....	73	Teat stick.....	36
Suspension for injection in.....	109	Teat use	117
cartridge		Toothpaste.....	33
Suspension for injection in.....	110	Top-dressing use	117
pre-filled injector		Transdermal gel.....	49
Suspension for injection in	110	Transdermal ointment	50
pre-filled pen			

Transdermal patch.....	50	Vaginal emulsion.....	95
Transdermal solution.....	50	Vaginal foam.....	95
Transdermal spray, solution.....	51	Vaginal gel.....	95
Transdermal system.....	51	Vaginal ointment.....	95
Transdermal use.....	117	Vaginal solution.....	95
Tube.....	126	Vaginal sponge applicator.....	126
Unauthorised medicinal product.....	20	Vaginal suspension.....	95
Unit-dose blister.....	126	Vaginal tablet.....	95
Unusable medicinal product.....	20	Vaginal use.....	117
Urethral emulsion.....	39	Valve.....	126
Urethral gel.....	39	Water-borne use.....	117
Urethral stick.....	39	Vehicle.....	28
Urethral use.....	117	Veterinary medicinal product.....	20
Use/consumption of medicines.....	20	Wholesale distribution of.....	20
Vaginal capsule, hard.....	94	medicinal products	
Vaginal capsule, soft.....	94	Vial.....	126
Vaginal cream.....	95	Wing-web-stab use.....	117
Vaginal delivery system.....	95	Wound stick.....	54

Alus.....	24	Eeltäidetud gastrointestinaalne.....	124
Ampull	118	tuub	
Annustatud inhalatsioonipulber	74	Eeltäidetud suukaudse	124
Annusti	120	manustamise aplikaator	
Annusti kolbampull.....	120	Eeltäidetud suusüstal	124
Antikoagulant ja veresäilituslahus	39	Eeltäidetud süstevahend	124
Aplikaator	119	Ekstraamniootiline.....	112
Apteegi lisateenus	12	EL retsept	12
Apteegikaup.....	18	Elundite säilituslahus	40
Apteegiküllastaja.....	18	Eluskoe ekvivalent.....	68
Apteegiteenus.....	11	Emulsioon.....	26
Apteek	11	Endosinusiallahus.....	54
Apteeker	10	Endosinusiallahuse pulber.....	56
Aurikulaarne	111	Endosinusiallahuse pulber ja	100
Automaatsüstal	119	lahusti	
Bioloogiline ravim	10	Endosinusiadne	111
Blister	119	Endosinusiadne loputus	54
Boolipüstol	119	suspensioon	
Bukaalne.....	111	Endotrahheo-pulmonaalne.....	112
Bukaalravimkile.....	60	Endotrahheopulmonaalne.....	74
Bukaaltablett	60	instillatsioonilahus	
Dentaalne	111	Endotrahheopulmonaalne.....	74
Dentaalpasta	32	instillatsioonisuspensioon	
Digiretsept	11	Endotrahheopulmonaalse.....	73
Dispergeeruv tablett	82	instillatsioonilahuse pulber	
Dispergeeruvad tabletid annustis.....	82	Endotrahheopulmonaalse.....	97
kasutamiseks		instillatsioonilahuse pulber ja lahusti	
Dispersioon.....	25	Endotrahheopulmonaalse.....	74
Eelravim.....	19	instillatsioonisuspensiooni pulber	
		Endotrahheopulmonaalse.....	97
		instillatsioonisuspensiooni pulber ja lahusti	
		Endotservikaalgeel	34

Endotservikaalgeeli pulber	34	Geneeriline ravim.....	12
Endotservikaalgeeli pulber ja lahusti	100	Gingivaalne.....	112
Endotservikaalne	111	Graanulid	84
Epiduraalne.....	112	Graanulid joogivees manustamiseks....	85
Epilepsiaaallahus.....	51	Graanulid kotikeses	105
Epilepsiaaallahuse pulber.....	52	Graanulid üheannuselises	105
Epilepsiaaallahuse pulber ja lahusti	100	konteineris	
Epilepsiaalne	112	Haavapulki.....	54
Esmatasandi tervishoiuteenus	19	Haiglaapteeker	14
Farmaatsiasüsteem.....	18	Haiglafarmaatsia	14
Farmatseut	18	Haiglafarmaatsia teenus	14
Farmatseutiline hool.....	17	Hambaemulsioon.....	32
Gaasilinder.....	121	Hambageel	32
Gastraalne	112	Hambageeli pulber	33
Gastrointestinaalemulsioon	34	Hambageeli pulber ja lahusti.....	100
Gastrointestinaallahus	34	Hambalahus	33
Gastrointestinaalne	112	Hambalahuse pulber.....	33
Gastrointestinaalsuspensioon.....	34	Hambapasta	33
Gastroresistentne kõvakapsel	83	Hambaproteesi lakk.....	51
Gastroresistentne pehmekapsel.....	83	Hambapulber	32
Gastroresistentne tablett.....	84	Hambapulki	33
Gastroresistentsed graanulid	83	Hambasuspensioon.....	33
Geel	45	Hambatsemendi lahus.....	33
Geel kotikeses	105	Hambatsemendi pulber	33
Geel rõhukonteineris	105	Hambatsemendi pulber ja lahus.....	99
Geeli geel.....	45	Hambatsement.....	32
Geeli pulber.....	47	Hemodiafiltratsiooni-lahus	40
Geeli pulber ja geel.....	99	Hemodialüüs.....	112
		Hemodialüüsi-/hemofiltratsiooni- lahus	40

Hemodialüüsilahus	40	Implantatsioonitablett	68
Hemodialüüsilahuse kontsentradi	39	Infiltratsioon	112
pulber		Infusioonidispersioon	66
Hemodialüüsilahuse kontsentradi	39	Infusioonidispersiooni gaas	67
Hemofiltratsioonilahus	40	Infusioonidispersiooni kontsentradi ...	65
Huulik	122	dispersioon	
Igemegeel	61	Infusioonidispersiooni kontsentradi ...	69
Igemegeeli pulber	64	pulber	
Igemegeeli pulber ja lahusti	100	Infusioonidispersiooni kontsentradi	
Igemelahus	61	pulber, dispersioon ja lahusti	102
Igemepasta	61	Infusioonidispersiooni kontsentradi	65
Immutatud haavaside	45	Infusioonidispersiooni pulber	70
Immutatud tampoon	51	Infusiooniemulsioon	66
Immutatud tomp	51	Infusiooniemulsioon manustamis-	104
Implantaat	67	süsteemis	
Implantaat süstlis	106	Infusiooniemulsiooni kontsentradi	65
Implantaator	121	Infusioonilahus	72
Implantatsioon	112	Infusioonilahus manustamis-	109
Implantatsioonikett	67	süsteemis	
Implantatsioonimaatriks	68	Infusioonilahus süstlis	109
Implantatsioonimaatriksi maatriks	69	Infusioonilahuse kontsentradi	65
Implantatsioonimaatriksi pulber	70	kontsentradi	
Implantatsioonimaatriksi pulber,	103	Infusioonilahuse kontsentradi	96
lahusti ja maatriks		kontsentradi ja lahusti	
Implantatsioonipasta	68	Infusioonilahuse kontsentradi	69
Implantatsioonipasta pulber	70	pulber	
Implantatsioonipasta pulber ja	100	Infusioonilahuse kontsentradi	102
lahusti		pulber ja lahus	
Implantatsioonisuspensioon	68	Infusioonilahuse kontsentradi	99
Implantatsioonisuspensiooni pulber	70	pulber ja lahusti	
		Infusioonilahuse kontsentradi	65
		Infusioonilahuse kontsentradi ja	96
		lahusti	

Infusioonilahuse lahus	72	Intraarteriaalne	113
Infusioonilahuse lahusti	73	Intraartikulaarne	113
Infusioonilahuse lüofilisaat	69	Intrabursaalne	113
Infusioonilahuse pulber	71	Intradermaalne	114
Infusioonilahuse pulber ja lahusti	101	Intradiskaalne	114
Inhalaator	121	Intraepidermaalne	114
Inhalatsioon	113	Intraglandulaarne	114
Inhalatsiooniaerosool, emulsioon	77	Intrakardiaalne	113
Inhalatsiooniaerosool, lahus	77	Intrakavernosne	113
Inhalatsiooniaerosool, suspensioon	77	Intrakolangiopankreatiline	113
Inhalatsiooniaur, emulsioon	75	Intrakorneaalne	114
Inhalatsiooniaur, immutatud	75	Intrakoronaarne	114
tampoon		Intralesionaalne	114
Inhalatsiooniaur, immutatud	75	Intralümfaatile	114
tampoon		Intramammaaremulatsioon	35
Inhalatsiooniaur, immutatud tomp	75	Intramammaargeel	35
Inhalatsiooniaur, kapsel	74	Intramammaarlahus	35
Inhalatsiooniaur, kihisev tablett	75	Intramammaarne	114
Inhalatsiooniaur, lahus	76	Intramammaarsalv	35
Inhalatsiooniaur, pulber	75	Intramammaarsuspensioon	36
Inhalatsiooniaur, salv	75	Intramammaarsüstal	121
Inhalatsiooniaur, tablett	76	Intramuskulaarne	114
Inhalatsiooniaur, vedelik	75	Intraokulaarne	114
Inhalatsioonilahus	74	Intraokulaarne instillatsioonilahus	59
Inhalatsioonipulber	74	Intraokulaarne loputuslahus	59
Inhalatsioonipulber kõvakapslis	74	Intraokulaarse instillatsioonilahuse	59
Inhalatsioonipulber, tablett	74	pulber	
Intestinaalgeel	35	Intraokulaarse instillatsioonilahuse ...	100
Intestinaalne	113	pulber ja lahusti	
Intraamniootiline	113	Intraokulaarse loputuslahuse	57
		kontsentraat	

Intraokulaarse loputuslahuse 59 lahusti	Intravesikaal-/süstelahuse pulber 39
Intraokulaarse loputuslahuse 59 pulber	Intravesikaallahus 38
Intraosteaalne 114	Intravesikaallahuse kontsentraat 37
Intraperikardiaalne 114	Intravesikaallahuse pulber..... 38
Intraperitonaallahus 36	Intravesikaallahuse pulber ja 101 lahusti
Intraperitonaalne 114	Intravesikaalne 115
Intrapleuraalne 115	Intravesikaalsuspensioon 38
Intraportaalne..... 115	Intravesikaalsuspensiooni 38 kontsentraadi pulber
Intraprostaatiline 115	Intravesikaalsuspensiooni pulber 39
Intrapulmonaalne 115	Intravesikaalsuspensiooni pulber 101 ja lahusti
Intraruminaalne 115	Intravitreaalne 115
Intrasternaalne 115	Intravitreaalne implantaat 106 aplikaatoris
Intratekaalne 115	Iontoforees 115
Intratserebraalne 113	Iontoforeesilahus 48
Intratserebroventrikulaarne 113	Iontoforeesilahuse pulber 47
Intratservikaalne..... 113	Iseravimine 19
Intratsisternaalne 114	Joogivees 112
Intratumoraalne..... 115	Joogivees/piimas 112
Intrauteriinemulsioon 37	Jootmispüstol..... 120
Intrauteriinkapsel 36	Kaetud graanulid 81
Intrauteriinlahus 37	Kaetud graanulid kotikeses 103
Intrauteriinne 115	Kaetud tablett..... 81
Intrauteriinne ravivahend..... 37	Kalade ravilahuse kontsentraat 41
Intrauteriinsuspensioon..... 37	Kalade ravilahuse pulber 42
Intrauteriintablett 37	Kalade ravisuspensiooni pulber..... 42
Intrauteriinvaht..... 37	Kanüül 119
Intravenoosne 115	
Intravesikaal-/süstelahus 38	

Kardiopleegialahus	71	Koeliim.....	53
Kardiopleegialahus ja/või elundite säilituslahus	72	Koeliimi maatriks.....	53
Karp	119	Koeliimi pulber.....	53
Kastutus	111	Koeliimi pulber ja lahusti.....	101
Kastutusemulsioon.....	45	Koeliimilahus	53
Kastutusemulsiooni kontsentraat	43	Kognitiivne apteegiteenus	11
Kastutuslahus.....	45	Kolbampull.....	120
Kastutuslahuse kontsentraat	43	Kolloodium	42
Kastutuslahuse pulber.....	47	Konteiner	120
Kastutussuspensioon	45	Kork	119
Kastutussuspensiooni kontsentraat.....	43	Kotike	125
Keelealune	117	Kott.....	119
Keelealune pulber	64	Kreem	43
Keelealune ravimkile.....	64	Kriipsmanustamine	116
Keelealune spreid, emulsioon	64	Kriipsuemulsioon.....	47
Keelealune spreid, lahus	64	Kriipsulahus.....	47
Keelealune spreid, suspensioon	64	Kriipsuravimikonteiner	123
Keelealune tablett.....	64	Kriipsuspensioon	47
Keeratav kork.....	125	Krüogeenne meditsiiniline gaas	76
Kehaväline	112	Kuristus-/ninaloputuslahus	54
Kihisev pulber	82	Kuristus-/suuloputuslahus	61
Kihisev tablett.....	83	Kuristuslahus.....	61
Kihisev vaginaaltablett	94	Kuristuslahuse kontsentraat	60
Kihisevad graanulid	82	Kuristuslahuse pulber.....	61
Klapp	126	Kuristuslahuse tablett	61
Kliiniline farmaatsia.....	10	Kutaanne	111
Kliiniline proviisor	10	Kuulpakend.....	125
Kliinilise farmaatsia teenus	10	Kõhresisene	113
		Kõlblikkusaeg	12

Kõlbmatu ravim	20	Kõrvatilgad, suspensioonipulber	30
Kõri-neelulahus.....	61	Kõvakapsel	80
Kõri-neelusprei, lahus	61	Käsimüügiravim.....	16
Kõrs	126	Lahus	27
Kõrva-/ninatilgad, suspensioon	32	Lahus joogivees manustamiseks.....	92
Kõrva-/silma-/ninatilgad, lahus	32	Lahus joogivees/piimas.....	92
Kõrva-/silmasalv.....	57	manustamiseks	
Kõrva-/silmatilgad, lahus.....	31	Lahusti,	53
Kõrva-/silmatilgad, suspensioon	32	Lahustuv ravimtaimete	85
Kõrvageel.....	30	Lahustuv tablett	92
Kõrvakreem	30	Lakukivi	85
Kõrvalipik.....	45	Larüngofarüingealne	115
Kõrvaloputuseemulsioon.....	31	Lastekindel kork	120
Kõrvaloputuslahus.....	31	Lendsüstal	120
Kõrvapulber	31	Linnujalasisene.....	112
Kõrvapulv.....	31	Loputuslahus	51
Kõrvasalv	30	Loseng	61
Kõrvasprei, emulsioon	31	Lüofilisaat joogivees manustamiseks..	85
Kõrvasprei, lahus	31	Lüofilisaat okulonasaalsuspensiooni... 60	
Kõrvasprei, suspensioon.....	31	valmistamiseks/joogivees	
Kõrvatampoon	31	manustamiseks	
Kõrvatilgad, emulsioon	30	Manustamissüsteem	118
Kõrvatilgad, lahus	30	Maoloputuslahus	34
Kõrvatilgad, lahus üheannuselises	104	Meditsiiniline kaan.....	52
konteineris		Meditsiiniline surugaas.....	76
Kõrvatilgad, suspensioon	30	Meditsiiniline vedelgaas	76
Kõrvatilgad, suspensioon	104	Meditsiiniseade	15
üheannuselises konteineris		Mesilaste suitsupaber	40
Kõrvatilgad, suspensiooni pulber ja.....	97	Mesilaste suitsupulv.....	40
lahusti		Mitmeannuseline konteiner	122

Mobiilne külmutusanum	122	Nahaplaaster	44
Mukoadhesiivne bukaaltablett	62	Nahapuistepulber	44
Multipunktaator	122	Nahapulk	44
Munasisene	112	Nahasprei kontsentraat, emulsioon.....	43
Munastal	121	Nahasprei, emulsioon	44
Mõõteklapp	122	Nahasprei, lahus	44
Mõõtekork	120	Nahasprei, pulber.....	44
Mõõtelusikas	122	Nahasprei, salv	44
Mõõtepumbaga mitmeannuseline	122	Nahasprei, suspensioon	44
konteiner		Nahasuspensioon	45
Mõõtepump	122	Nahatorkestest-aplikaator	125
Mõõtevahend	121	Nahavaht	43
Müügiloota ravim.....	20	Nahavedelik.....	43
Naha skarifikatsiooni-kaudne	117	Nasaalne.....	115
Naha skarifikatsioonitesti lahus	48	Nebulisaator	122
Naha torketesti lahus	48	Nebulisatsioon.....	115
Naha torketesti lahuse pulber	48	Nebuliseerimislahus	41
Naha-/ninasalv	45	Nebuliseeritav emulsioon	76
Nahaemulsioon.....	43	Nebuliseeritav lahus	76
Nahalahus.....	44	Nebuliseeritav suspensioon	76
Nahalahus üheannuselises	104	Nebuliseeritava lahuse kontsentraat....	73
konteineris		Nebuliseeritava lahuse pulber	76
Nahalahus/suuõõnelahuse	44	Nebuliseeritava lahuse pulber ja	101
kontsentraat		lahusti	
Nahalahuse kontsentraat	42	Nebuliseeritava suspensiooni pulber....	77
Nahalahuse kontsentraat ja lahusti.....	96	Nina-/suuõõnelahus	56
Nahalahuse pulber.....	47	Nina-/suuõõnesprei, lahus.....	56
Nahalahuse pulber ja lahusti	100	Ninaaplikaator	122
Nahalahuse tablett	49	Ninageel.....	55
Nahapasta	43		

Ninakreem	54	Nisapulku.....	36
Ninaloputuslahus.....	56	Nisasprei, lahus	49
Ninapulber	55	Nokakastutus	111
Ninapulku	56	Nöelaplikaator	122
Ninasalv	55	Nöelata injektor	122
Ninasprei, emulsioon	55	Nöelvaksinaator	125
Ninasprei, lahus	56	Närimis-/dispergeeruv tablett	81
Ninasprei, lahus üheannuselises	106	Närimistablett.....	81
konteineris		Oblaat	80
Ninasprei, lahus/suuõõnelahus	56	Ofitsiin	18
Ninasprei, lahuse pulber	55	Okulaarne	116
Ninasprei, suspensioon	56	Okulonasaalne	116
Ninasprei, suspensiooni lüofilisaat.....	55	Okulonasaalsuspensioon.....	60
Ninasprei, suspensiooni lüofilisaat.....	99	Okulonasaalsuspensiooni lüofilisaat	60
ja lahusti		Okulonasaalsuspensiooni lüofilisaat	98
Ninatilgad, emulsioon.....	54	ja lahusti	
Ninatilgad, lahus.....	55	Omaosalus.....	16
Ninatilgad, lahus üheannuselises	106	Originaalravim	16
konteineris		Orofaringeaalne	116
Ninatilgad, lahuse pulber	55	Oromukosaalne.....	116
Ninatilgad, lahuse pulber ja lahusti	101	Otsik	123
Ninatilgad, suspensioon	55	Pakendi infoleht.....	16
Ninatilgad, suspensiooni lüofilisaat.....	54	Pakendi märgistus.....	16
Ninatilgad, suspensiooni lüofilisaat.....	98	Paravertebraalne	116
ja lahusti		Parenteraalne suuremahuline.....	26
Nisakastutus-/nisasprei lahus.....	49	ravimvorm	
Nisakastutusemulsioon.....	49	Parenteraalne väikesemahuline.....	27
Nisakastutuslahus.....	49	ravimvorm	
Nisakastutussuspensioon	49	Pastill.....	64
Nisanahale.....	117	Patsient	16

Pehme närimiskapsel	80	Puisteaplikaator	120
Pehmekapsel	80	Puistekonteiner	120
Pen-seade	123	Pulber joogivees manustamiseks	90
Pen-süstel	124	Pulber joogivees/piimas	91
Periartikulaarne	116	manustamiseks	
Perineuraalne	116	Pulber koeliimi valmistamiseks	52
Periodontaalgeel	33	Pumbaga mitmeannuseline	122
Periodontaalinsert	33	konteiner	
Periodontaalne	116	Punnkork	125
Periodontaalpulber	33	Purk	121
Periosteaalne	116	Põhiravimid	12
Peritoneaaldialüüsilahus	36	Pöieloputuslahus	37
Peritoneaaldialüüsilahuse	36	Pöieloputuslahuse pulber	38
kontsentraat		Radiofarmatseutiline kompleks	52
Peritumoraalne	116	Radiofarmatseutiline prekursor	53
Pillid	64	Radiofarmatseutilise prekursori	53
Pillid üheannuselises konteineris	107	lahus	
Pintsel	119	Radionukliidgeneraator	53
Pintselaplikaator	119	Ravi kestus, ravi jätkamise aeg	16
Pipett	123	Ravijärgimus, revisoostumus	15
Pipettaplikaator	123	Ravikindlustus	13
Posterioorne jukstaskleraalne	116	Ravikindlustushüvitis	13
Potentsiaalselt sobimatu ravim	18	Ravikoostöö	11
Pressitud loseng	60	Ravim	16
Proviisor	17	Ravimi kasutamiseiga seotud viga	15
Provokatsioonitesti lahus	57	Ravimi koostoime	12
Provokatsioonitesti plaaster	46	Ravimi omaduste kokkuvõte	19
Pudel	119	Ravimi ordineerimine, ravimi	15
Puderhautis	46	väljakirjutamine	
		Ravimipoliitika	17

Ravimiregister	19	Ravimtaimete kotis.....	106
Ravimireklaam.....	16	Rektaalemulsioon.....	78
Ravimiretsept	15	Rektaalgeel.....	79
Ravimite geneeriline asendamine.....	13	Rektaalkapsel	78
Ravimite geneeriline välja-	13	Rektaalkreem.....	78
kirjutamine, toimeainepõhine retsept		Rektaallahus.....	79
Ravimite hulgimüük.....	20	Rektaallahuse kontsentraat.....	77
Ravimite kasutamine	20	Rektaallahuse pulber.....	78
Ravimite kasutamise seotud	12	Rektaallahuse tablett	79
probleemid		Rektaalne.....	116
Ravimite kaugmüük.....	11	Rektaalsalv.....	79
Ravimite käitlemine	13	Rektaalsuposiit.....	79
Ravimite ratsionaalne kasutamine	19	Rektaalsuspensioon	79
Ravimite tootmine	14	Rektaalsuspensiooni graanulid	77
Ravimiteave, ravimiinfo	12	Rektaalsuspensiooni pulber	78
Ravimiturg	17	Rektaalsuspensiooni tablett.....	80
Ravimkaelarihm.....	46	Rektaalsuspensiooni tablett ja	103
Ravimkandursüsteem.....	12	lahusti	
Ravimkotike.....	52	Rektaaltampoon	79
Ravimkäsn	52	Rektaalvaht	79
Ravimküünelakk	46	Retrobulbaarne	116
Ravimniit	52	Retseptikeskus	18
Ravimnäriskumm.....	61	Retseptiravim	18
Ravimpelletid.....	85	Ribapakend.....	126
Ravimplaaster.....	46	Rõhukonteiner	125
Ravimpreparaat	17	Salv.....	46
Ravimripats	46	Sarnane bioloogiline ravim.....	10
Ravimsuhtlemine.....	11	Seeriaviisiline ravim.....	19
Ravimsööda eelsegu.....	91	Sensortablett.....	93
Ravimtaimete	85	Sferoidid	27

Siirup	93	Silmatilgad, toimeainet.....	104
Siirup kotikeses	110	prolongeeritult vabastav lahus üheannuselises konteineris	
Siirupi pulber ja lahusti.....	102	Silmatilkade lahusti.....	58
Siirupigraanulid	84	Sisegradueeringuga manustamis-.....	121
Siirupipulber	90	anum	
Silma eeskambri sisene.....	113	Skarifikaator	125
Silmageel.....	58	Soodusravimite loetelu.....	18
Silmageel üheannuselises	104	Sotsiaalfarmaatsia	19
konteineris		Spaatel	125
Silmainsert	59	Spreiemulsiooni kontsentraat	51
Silmakreem.....	57	Spreiklapp.....	125
Silmaloputuslahus.....	58	Spreilahus.....	53
Silmaloputuslahuse lahusti	58	Spreipakend.....	125
Silmaravimiliistak.....	59	Spreipump	125
Silmasalv	58	Spreisuspensioon	54
Silmasalv üheannuselises	105	Spreisuspensioon ja -lahus.....	103
konteineris		Standardtermin.....	27
Silmatilgad, emulsioon	57	Statsionaarne külmutusanum	121
Silmatilgad, emulsioon üheannuse-....	104	Subkonjunktivaalne	117
lises konteineris		Subkutaanne.....	117
Silmatilgad, lahus	58	Submukoosne.....	117
Silmatilgad, lahus üheannuselises	104	Subretinaalne	117
konteineris		Suspensioon	25
Silmatilgad, lahuse pulber	57	Suspensioon joogivees.....	93
Silmatilgad, lahuse pulber ja lahusti.....	97	manustamiseks	
Silmatilgad, suspensioon.....	58	Suukaudne.....	116
Silmatilgad, suspensioon.....	104	Suukaudne /rektaallahus.....	78
üheannuselises konteineris		Suukaudne /rektaalsuspensioon	78
Silmatilgad, suspensiooni pulber ja.....	98	Suukaudne emulsioon	88
lahusti			
Silmatilgad, suspensioonipulber.....	57		

Suukaudne emulsioon kotikeses	106	Suukaudse lahuse graanulid.....	105
Suukaudne geel	88	kotikeses	
Suukaudne kummi	88	Suukaudse lahuse kontsentraat	81
Suukaudne lahus	89	Suukaudse lahuse pulber	90
Suukaudne lahus kotikeses	106	Suukaudse lahuse pulber ja lahusti....	101
Suukaudne lahus üheannuselises	106	Suukaudse lahuse pulber kotikeses ...	108
konteineris		Suukaudse lahuse tablett ja pulber	103
Suukaudne lahus/nebuliseeritava	76	Suukaudse manustamise	123
lahuse kontsentraat		aplikaator	
Suukaudne lüofilisaat	89	Suukaudse spreisuspensiooni.....	81
Suukaudne pasta.....	89	kontsentraadi kontsentraat	
Suukaudne pasta kotikeses.....	106	Suukaudse spreisuspensiooni.....	96
Suukaudne pulber.....	89	kontsentraadi kontsentraat ja lahusti	
Suukaudne pulber kotikeses.....	106	Suukaudse spreisuspensiooni.....	85
Suukaudne ravimtaimest saadud	88	lüofilisaat	
materjal		Suukaudse suspensiooni.....	84
Suukaudne spreid, suspensioon	89	gastroresistentsed graanulid	
Suukaudne suspensioon.....	90	Suukaudse suspensiooni gastro-	105
Suukaudne suspensioon.....	106	resistentsed graanulid kotikeses	
eeltäidetud suukaudse manustamise		Suukaudse suspensiooni graanulid	84
aplikaatoris		Suukaudse suspensiooni graanulid	98
Suukaudne suspensioon kotikeses	107	ja lahusti	
Suukaudne vedelik.....	89	Suukaudse suspensiooni graanulid	105
Suukaudse /rektaallahuse	77	kotikeses	
kontsentraat		Suukaudse suspensiooni kihisev.....	97
Suukaudse /rektaalsuspensiooni	77	pulber ja pulber	
graanulid		Suukaudse suspensiooni kihisevad.....	82
Suukaudse /rektaalsuspensiooni	78	graanulid	
pulber		Suukaudse suspensiooni.....	82
Suukaudse /rektaalsuspensiooni	108	kontsentraat	
pulber kotikeses		Suukaudse suspensiooni lüofilisaat	85
Suukaudse lahuse graanulid.....	84	Suukaudse suspensiooni lüofilisaat	98
		ja lahusti	
		Suukaudse suspensiooni pulber.....	90

Suukaudse suspensiooni pulber ja 101 lahusti	Suuõõnepasta..... 62
Suukaudse suspensiooni..... 93 suspensioon	Suuõõneplaaster 63
Suukaudse suspensiooni..... 103 suspensioon ja kihisevad graanulid	Suuõõnepulber ravimkotikeses 107
Suukaudse suspensiooni toimeainet.... 91 prolongeeritult vabastavad graanulid	Suuõõnesalv 62
Suukaudse suspensiooni..... 108 toimeainet prolongeeritult vabastavad graanulid kotikeses	Suuõõnesprei, emulsioon 63
Suukaudsed tilgad, emulsioon..... 87	Suuõõnesprei, lahus 63
Suukaudsed tilgad, lahus..... 88	Suuõõnesprei, suspensioon..... 63
Suukaudsed tilgad, lahuse graanulid.... 87	Suuõõnesuspensioon 63
Suukaudsed tilgad, suspensioon..... 88	Suuõõnetilgad 62
Suukaudsed tilgad, suspensiooni- 88 pulber	Sööda pinnal..... 117
Suukaudsed tilgad, vedelik..... 87	Söödaga..... 112
Suuloputuslahus..... 62	Süstal 121
Suuloputuslahuse pulber..... 62	Süste-/infusioonidispersioon 66
Suuloputuslahuse tablett 62	Süste-/infusioonidispersiooni gaas..... 67
Suus dispergeeruv ravimkile 90	Süste-/infusioonidispersiooni gaas..... 98 ja lahusti
Suus dispergeeruv tablett..... 90	Süste-/infusiooniemulsioon 66
Suusüstal..... 123	Süste-/infusiooniemulsioon süstlis.... 104
Suuõõne-/kõri-neelulahus 63	Süste-/infusioonilahus 72
Suuõõne-/kõri-neelulahus/sprei, 63 lahus	Süste-/infusioonilahus süstlis..... 109
Suuõõnegeel..... 62	Süste-/infusioonilahuse 70 kontsentraadi pulber
Suuõõnekapsel 62	Süste-/infusioonilahuse 65 kontsentraat
Suuõõnekreem..... 62	Süste-/infusioonilahuse 96 kontsentraat ja lahusti
Suuõõnelahus..... 63	Süste-/infusioonilahuse pulber 71
Suuõõnelahuse kontsentraat..... 60	Süste-/infusioonilahuse pulber ja..... 102 lahusti
	Süste-/naha torketesti lahus 48
	Süste-/naha torketesti lahuse 102 pulber ja lahusti

Süste-/nahatorketesti lahuse pulber	47	Süstelahuse pulber	71
Süstedispersioon	66	Süstelahuse pulber ja lahus	99
Süstedispersiooni gaas	67	Süstelahuse pulber ja lahusti	101
Süstedispersiooni pulber	70	Süstelahuse pulber ja lahusti	107
Süstedispersiooni pulber ja lahusti	100	kolbampullis	
Süsteemulsioon	66	Süstelahuse pulber ja lahusti	107
Süsteemulsiooni emulsioon	66	pen-süstlis	
Süsteemulsiooni emulsioon ja	97	Süstelahuse pulber ja lahusti	107
suspensioon		süstlis	
Süsteemulsiooni lüofilisaat	69	Süstenõel	121
Süsteemulsiooni lüofilisaat ja lahusti ...	98	Süsteravimi lahusti	72
Süsteemulsiooni pulber	70	Süstesuspensioon	73
Süsteemulsiooni pulber ja lahusti	100	Süstesuspensioon eeltäidetud	110
Süsteemulsiooni suspensioon	73	süstevahendis	
Süstegeel	67	Süstesuspensioon kolbampullis	109
Süstel (eeltäidetud süstal)	124	Süstesuspensioon pen-süstlis	110
Süstelahus	72	Süstesuspensioon süstlis	110
Süstelahus annusti kolbampullis	109	Süstesuspensiooni emulsioon	66
Süstelahus eeltäidetud süste-	109	Süstesuspensiooni emulsioon ja	97
vahendis		lüofilisaat	
Süstelahus kolbampullis	109	Süstesuspensiooni graanulid	67
Süstelahus manustamissüsteemis	109	Süstesuspensiooni graanulid ja	98
Süstelahus nõelata injektoris	109	lahusti	
Süstelahus pen-süstlis	109	Süstesuspensiooni kontsentraat	65
Süstelahus süstlis	109	Süstesuspensiooni kontsentraat ja	97
Süstelahuse kontsentraat	65	lahusti	
Süstelahuse kontsentraat ja lahusti	96	Süstesuspensiooni lahus	72
Süstelahuse lahus	72	Süstesuspensiooni lahus ja	108
Süstelahuse lüofilisaat	69	suspensioon süstlis	
Süstelahuse lüofilisaat ja lahusti	98	Süstesuspensiooni lüofilisaat	69
		Süstesuspensiooni lüofilisaat ja	99
		lahusti	

Süstesuspensiooni lüofilisaat ja suspensioon.....	99	Tervishoiutöötaja.....	13
Süstesuspensiooni pulber	71	Tiivanahakaudne	117
Süstesuspensiooni pulber ja lahusti... 102		Tilguti	120
Süstesuspensiooni pulber ja lahusti mitmeannuselises konteineris	108	Tilgutiga konteiner.....	121
Süstesuspensiooni pulber ja lahusti... 108 süstlis		Toimeaine	24
Süstesuspensiooni pulber ja suspensioon	102	Toimeaine mittekabanduslik..... nimetus	14
Süstesuspensiooni suspensioon	73	Toimeainet konventsionaalselt vabastav ravimvorm	24
Šampoon	48	Toimeainet modifitseeritult vabastav kõvakapsel	86
Tabletipurk.....	126	Toimeainet modifitseeritult vabastav pehmekapsel	86
Tablett	93	Toimeainet modifitseeritult vabastav ravimvorm	26
Taru ravimdispersioon	41	Toimeainet modifitseeritult vabastav tablett	87
Taru ravimdispersioon kotikeses	103	Toimeainet modifitseeritult vabastavad graanulid	86
Taru ravimdispersiooni lahus.....	42	Toimeainet modifitseeritult vabastavad suukaudse suspensiooni graanulid	87
Taru ravimdispersiooni pulber	41	Toimeainet pidevalt vabastav intraruminaalne ravivahend	82
Taru ravimdispersiooni pulber ja lahus	99	Toimeainet prolungeeritult vabastav kõvakapsel	91
Taru ravimgeel	41	Toimeainet prolungeeritult vabastav pehmekapsel	91
Taru ravimlahus	41	Toimeainet prolungeeritult vabastav ravimvorm	26
Taru ravimlahuse lahus.....	42	Toimeainet prolungeeritult vabastav süstelahus	71
Taru ravimlahuse pulber	42	Toimeainet prolungeeritult vabastav süstesuspensioon	71
Taru ravimlahuse pulber ja lahus.....	99		
Taru ravimriba	41		
Taru ravimribalahus.....	42		
Tarusisene	113		
Tervisedendus	13		
Tervishoiuteenus	14		

Toimeainet prolongeeritult 108 vabastav süstesuspensioon süstlis	Tupsutusaplikaator 120
Toimeainet prolongeeritult 91 vabastav tablett	Tuub..... 126
Toimeainet prolongeeritult 71 vabastava süstesuspensiooni pulber	Täpiemulsioon 48
Toimeainet prolongeeritult 101 vabastava süstesuspensiooni pulber ja lahusti	Täpilahus 48
Toimeainet prolongeeritult 107 vabastava süstesuspensiooni pulber ja lahusti pen-süstlis	Täpiravimi aplikaator 125
Toimeainet prolongeeritult 107 vabastava süstesuspensiooni pulber ja lahusti süstlis	Täpissuspensioon..... 49
Toimeainet prolongeeritult 91 vabastavad graanulid	Täppmanustamine 117
Toimeainet prolongeeritult 108 vabastavad graanulid kotikeses	Täpselt määratlemata..... 117
Toimeainet prolongeeritult 58 vabastavad silmatilgad	Tünn..... 119
Toimeainet pulseerivalt vabastav 92 intraruminaalne ravivahend	Uretraalemulsioon 39
Toimeainet pulseerivalt vabastav 27 ravimvorm	Uretraalgeel 39
Toimeainet viivitatult vabastav..... 25 ravimvorm	Uretraalne 117
Transdermaalne 117	Uretraalpulk 39
Transdermaalne geel 49	Vaginaalemulsioon 95
Transdermaalne lahus 50	Vaginaalgeel 95
Transdermaalne plaaster 50	Vaginaalkreem..... 95
Transdermaalne salv 50	Vaginaalkõvakapsel..... 94
Transdermaalne spreid, lahus..... 51	Vaginaallahus 95
Transdermaalne süsteem 51	Vaginaallahuse graanulid 94
	Vaginaallahuse tablett..... 94
	Vaginaalne 117
	Vaginaalpehmekapsel..... 94
	Vaginaalravimtampon..... 94
	Vaginaalravivahend 95
	Vaginaalsalv 95
	Vaginaalse tamponi aplikaator 126
	Vaginaalsuposiit..... 94
	Vaginaalsuspensioon..... 95
	Vaginaaltablett 95

Vaginaalvaht.....	95	Viaal.....	126
Valmisravim.....	19	Õhukese polümeerikattega tablett	83
Vannilisand.....	42	Õhukese polümeerikattega tablett	105
Vehiikel.....	28	ja gastroresistentsed graanulid	
Verefraktsiooni modifitseerimis-	39	kotikeses	
lahus		Õhukindla pumbaga mitme-	122
Vesikeskkonnakaudne	117	annuseline konteiner	
Veterinaarravim.....	20	Üheannuseline konteiner	125
		Üksikannuseline blister	126

