



**Ravimiamet**  
State Agency of Medicines

# FARMAATSIATERMINOLOOGIA

**Euroopa farmakopöa ravimvormid,  
manustamisviisid, pakendid ja droogid  
ATC süsteemid**

# FARMAATSIATERMINOLOOGIA

Euroopa farmakopöa ravimvormid,  
manustamisviisid, pakendid ja droogid  
ATC süsteemid

Tartu 2010

Koostajad:

**Toivo Hinrikus, Mailis Jaamaste, Eveli Kikas,  
Peet-Henn Kingisepp, Ott Laius, Ain Raal, Sander Sepp,  
Ave-Ly Toomvap, Peep Veski, Daisy Volmer**

Farmaatsiterminoloogia ekspertkomisjoni liikmed aastast 1999  
(Tartu Ülikool):

**Toivo Hinrikus, Peet-Henn Kingisepp, Ain Raal, Peep Veski,  
Daisy Volmer**

Farmaatsiterminoloogia ekspertkomisjoni liikmed aastatel  
1999–2009 (Raviamet):

**Birgit Aasmäe, Malle Jaagola, Mailis Jaamaste, Eveli Kikas,  
Silja Kokk, Signe Leito, Margit Plakso, Lembit Rägo,  
Helga Suija, Ave-Ly Toomvap, Merje Veeberg**

Keeletoimetaja:

**Rutt Läänemets**

Kaanefoto:

**Ain Raal**

Kirjastanud:

**Raviamet**

**Nooruse 1, 50411 Tartu**

**Telefon: +372 737 4140**

**Faks: +372 737 4142**

**E-post: [info@raviamet.ee](mailto:info@raviamet.ee)**

**Trükise väljaandmist toetasid Eesti Terminoloogia Ühing ja  
Haridus- ja Teadusministeerium projekti „Terminikomisjonide  
toetuskonkurss 2009“ raames.**

**Väljaande refereerimisel või tsiteerimisel palume viidata allikale.**

ISBN 978-9949-18-919-9

# Saateks

## Räägime ravimitest eesti keeles

Ravimimaailmas toimub üleilmastumine tohutu hooga. Sageli mõeldakse ravim välja ühes, selle omadusi ja toimet hinnatakse teises ning seda toodetakse kolmandas maailma nurgas. Sama ravimit võivad kasutada arstid, apteekrid ja patsiendid üle kogu maailma. Kui ravimi kõrvaltoime registreeritakse näiteks Portugalis, peame meiegi Eestis sellest oma järel-  
dused tegema ja teadma, mis on sellest oluline meie patsientide jaoks. Selleks, et ravimitega tegelejad erinevates riikides üksteist mõistaksid, peavad nad kasutama ühtset terminoloogiat. Nüüdisajal on üldkasutatavaks suhtlemisvahendiks teatavasti inglise keel. Just inglise keeles trükitud Euroopa farmakopöa on aluseks ravimitega seonduvate terminite kasutamisele kogu Euroopas.

Meiegi jaoks on rahvusvaheliselt hädavajalik suhelda üldarusaadavates keeltes, kuid vaid kodus saame rääkida eesti keeles. Saame seda teha isegi siis, kui jutuks on niivõrd keeruline maailm nagu ravimid. Tõenäosus ja sageli ka kiusatus, võtta rahvusvaheliselt kasutatavad sõnad võõrlaenu-  
dena otse üle oma emakeelde, on väga suur. See teeb küll elu mugavamaks, kuid on samas kergema vastupanu teed minek.

Ravimiameti juures tegutsev farmaatsiaterminoloogia ekspertkomisjon on alates 1999. aastast teinud tööd selle nimel, et rahvusvahelistel farmaatsiaterminitel oleksid ilusad ja asjakohased emakeelsed vasted. Pidades eesti keelest väga lugu, on mul hea meel tõdeda, et Eestis ei ole kergema vastupanu teed mindud – rahvusvaheliselt levinud ingliskeelsed Euroopa farmakopöa terminid on tõlgitud eesti keelde.

Alljärgnev võtabki kokku farmaatsiaterminoloogia ekspertkomisjoni kümneaastase töö tulemused. Arvestades, et nii farmaatsia kui ka keel arenevad kogu aeg edasi, ei saa me väita, et siintoodu on lõplik tõde, küll aga on see kindlasti hea alus edasiminekuks.

Ma tänan kõiki, kes seda tööd on aidanud teha. Kõik ettepanekud ja mõtted farmaatsiaterminoloogia kohta on Ravimiametisse edaspidigi oodatud.

Kristin Raudsepp  
Ravimiameti peadirektor

## Sisukord

|  |    |
|--|----|
| Farmaatsiterminoloogia Eestis .....                | 7  |
| Euroopa farmakopöa .....                           | 12 |
| Euroopa farmakopöa sõnastik .....                  | 15 |
| Standardterminid .....                             | 18 |
| <b>Ravimvormid</b> .....                           | 18 |
| Vedelad ja pooltahked suukaudsed ravimvormid ..... | 19 |
| Tahked suukaudsed ravimvormid .....                | 22 |
| Suuõõneravimvormid .....                           | 32 |
| Hambaravimvormid .....                             | 35 |
| Naha- ja transdermaalsed ravimvormid .....         | 37 |
| Silmaravimvormid .....                             | 45 |
| Kõrvaravimvormid .....                             | 47 |
| Ninaravimvormid .....                              | 49 |
| Vaginaalsed ravimvormid .....                      | 51 |
| Rektaalsed ravimvormid .....                       | 53 |
| Inhaleeritavad ravimvormid .....                   | 55 |
| Parenteraalsed ravimvormid .....                   | 58 |
| Implantaadid .....                                 | 60 |
| Ravimvormid dialüüsiks .....                       | 62 |
| Intravesikaalsed ja uretraalsed ravimvormid .....  | 63 |
| Trahheopulmonaalsed ravimvormid .....              | 63 |
| Endotservikaalsed ravimvormid .....                | 64 |
| Intramammaarsed ravimvormid .....                  | 64 |
| Intrauteriinsed ravimvormid .....                  | 65 |
| Keskkonnakaudsed ravimvormid .....                 | 66 |
| Meditiinilised gaasid .....                        | 67 |
| Mitmesugused muud ravimvormid .....                | 67 |
| Kombineeritud terminid .....                       | 70 |
| Lihtsustatud terminid .....                        | 75 |

|  |            |
|--|------------|
| <b>Manustamisviisid .....</b>                                | <b>79</b>  |
| <b>Pakendid .....</b>  | <b>85</b>  |
| Toimeained .....   | 93         |
| Droogid .....  | 131        |
| ATC süsteemid .....  | 138        |
| <b>Humaan-ATC süsteem .....</b>                              | <b>138</b> |
| Seedekulglä ja ainevahetus .....                             | 140        |
| Veri ja vereloomeorganid .....                               | 149        |
| Kardiovaskulaarsüsteem .....                                 | 151        |
| Dermatoloogias kasutatavad ained .....                       | 160        |
| Urogenitaalsüsteem ja suguhormoonid .....                    | 165        |
| Süsteemsed hormoonpreparaadid, v.a suguhormoonid ja .....    | 169        |
| insuliinid .....   | 171        |
| Infektsioonivastased ained süsteemseks kasutamiseks .....    | 176        |
| Kasvajavastased ja immunomoduleerivad ained .....            | 178        |
| Skeleti-lihassüsteem .....                                   | 181        |
| Närvisüsteem .....   | 186        |
| Parasiidivastased ained, insektitsiidid ja repellendid ..... | 188        |
| Hingamissüsteem .....  | 191        |
| Meeleelundid .....   | 194        |
| Varia .....  | 201        |
| <b>Veterinaar-ATC süsteem (ATCvet) .....</b>                 | <b>201</b> |
| Seedekulglä ja ainevahetus .....                             | 201        |
| Veri ja vereloomeorganid .....                               | 202        |
| Kardiovaskulaarsüsteem .....                                 | 202        |
| Dermatoloogias kasutatavad ained .....                       | 202        |
| Urogenitaalsüsteem ja suguhormoonid .....                    | 202        |
| Süsteemsed hormoonpreparaadid, v.a suguhormoonid ja .....    | 204        |
| insuliinid .....   | 204        |
| Immunoloogilised ained .....                                 | 229        |
| Infektsioonivastased ained süsteemseks kasutamiseks .....    | 231        |
| Kasvajavastased ja immunomoduleerivad ained .....            |            |

|  |     |
|--|-----|
| Skeleti-lihassüsteem .....                                   | 232 |
| Närvisüsteem .....   | 232 |
| Parasiidivastased ained, insektitsiidid ja repellendid ..... | 232 |
| Hingamissüsteem .....  | 234 |
| Meeleelundid .....   | 234 |
| Varia .....  | 234 |
| Kirjandus .....  | 235 |
| Terminite ingliskeelne register .....                        | 238 |
| Terminite eestikeelne register .....                         | 248 |

## Farmaatsiaterminoloogia Eestis

Erinevatel perioodidel on mõistet „terminoloogia” tõlgendatud erinevalt. Kõige tavalisemaks definitsiooniks teatmeteostes on: < 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 tarvitavate 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 erialadega, eriti teadus- aladega. See on integreeritud iga teadusala süsteemi, saades sealt samal ajal oma materjali.

Farmaatsiaterminoloogia on tihedalt seotud meditsiini terminoloogiaga. Kohati on nende eristamine üsnagi küsitav. Vahest kõige enam seostub farmaatsiaterminoloogia 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 apteeker. Ravimi spetsiifilise ravitoimega seotud terminoloogia kuulub arstiteaduse alla, farmakoloogia valdkonda, kuid ilma selleta ei saa läbi ka farmaatsia. Farmaatsiaterminoloogia 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 keelelises käsiraamatus „Kurzgefazzte 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 farmaatsia-terminoloogiat 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*), nurmenukk (*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 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 arstirohunimedele 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* – ‘*rohupiim*’ – ‘*piima*’ kõrval võiks olla tarvitusel ‘*emulsioon*’. *Extractum* – ‘*jõumahl, tõmme, väljatõmme*’ – *kuigi „tõmme“ (väljatõmme) ekstrakti mõistele vastaks, jäägu tarvitusele „ekstrakt“, mis tuttavam kui „tõmme“, mille liiga palju*

tähendusi. *Oleum* – ‘õli’ – rohuteaduslikes keeles olgu tarvitusel nagu kirjakeeleski „õli“, kuna rahvas tarvitab „eli“. *Pulvis* – ‘pulber, jahu, peen’ – võivad olla kõik tarvitusel. *Suppositorium* – ‘rohupulk, urukäbi’ – nendest vastaks „urukäbi“, võib aga tarvitusel olla nagu teisteski keeltes sõna „küünal“.

Tähestikulises järjekorras toodud sõnastikust võib leida palju tänapäeval farmaatsias kasutusel olevate ainete nimetusi, neist paljudele on aeg teinud korrektuuri, paljud on üldse käibelt kadunud. „Eesti Rahvarohtude Sõnastik“ (R. Wallner 1929) sai alguse 1913. a ajalehtedes ilmunud üleskutsesest, milles autor palus eriti apteekreid saata rahvarohtude nimetusi koostatava sõnastiku jaoks. Sõnastiku koostaja pidas silmas eelkõige apteekri praktilisi vajadusi. Kogutud materjal näitas, et paljudel juhtudel kasutati rahvarohu-nimetusi 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 tollaegne 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 sõnaraamata tuga 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* ‘täisalv’, *hellituse pulber* ‘karukollatolm’, *hiina suhkur* ‘sahhariin’, *hirmutilgad* ‘palderjani tinktuur’ jne. Kuid peale selle leiame siit ravimtaimede, toime- ja abiainetete nimetusi, mis on jõudnud farmaatsia oskussõnavara hulka juba alates tollaegsetest 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. aastal võeti pärast kümneaastast tööd vastu Eesti farmakopöa esimesed eeskirjad. Neid arvustas teravalt nii keelelisest kui ka sisulisest küljest Hugo Salasoo (Sogenbits), kes alates 1933. aastast asus Eesti farmakopöa koostamise etteotsa. 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 abiainete 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“, „teimaklaas“. 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 palju tänaseni käibesse jäänud.

Edasine farmaatsia oskussõnavara 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 juurutamisest proovisid selle ära igapäevases kõnepruugis. Töö selles valdkonnas elavnes 1990ndate 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 1992. a ilmunud ladina-eesti-vene-inglise-saksa oskussõnastik ravimtaimede kohta (A. Paju, L. Kuhlberg, A. Raal). Autorid on tänapäevaste nimetuste kõrval toonud ära mõnedel juhtudel 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 vajab alates 1994. aastast ilmutav ravimite käsiraamat „Pharmaca Estica“, kuhu on koondatud informatsioon Eestis registreeritud ravimite kohta. Samalaadsed käsiraamatud ilmuvad korrapäraselt juba varasemast ajast: 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 T. Hinrikus, liikmed M. Mägi, H. Noor, L. Nurmand, M. 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), õigekeelsussõnastikku „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.

1999. a moodustas sotsiaalminister farmaatsiaterminoloogia ekspertkomisjoni (esimees T. Hinrikus, põhiliikmed kuni tänaseni: P-H. Kingisepp, A. Raal, P. Veski, D. Volmer) ravimiseaduse täitmiseks ning seoses vajadusega kaasajastada ja korrastada farmaatsiaalast eestikeelset oskussõnavara Euroopa Liidus kehtivate vastavate tavade alusel. Vajadus uute oskussõnade järele suurenes Euroopa farmakopõa koostamise konventsiooni heakskiitmise ning Vabariigi Valitsuse poolt taotluse esitamisega nimetatud konventsiooniga ühinemiseks 1999. a oktoobris. Euroopa farmakopõa konventsiooniga ühineti 17. aprillil 2002. a ja see kohustas komisjoni tegelema ingliskeelsetele oskussõnadele eestikeelsete vastete leidmisega. See tegevus on olnud pidev ja hõlmab ka kõiki uusi termineid, mis lisanduvad Euroopa farmakopõasse.

## Euroopa farmakopöa

Euroopa farmakopöa (EP) on eelkõige ravimitootjatele suunatud kvaliteedinõuete ja kontrollimeetodite kogumik, mille eesmärgiks on tagada tööstuslikult toodetud ravimpreparaatide, toime- ja abiainetega kvaliteet ja 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. EP eesmärgiks on seega luua ühtsed kvaliteedinõuded Euroopas.

EP koostatakse vastavalt Euroopa Nõukogu konventsioonile nr 50 "Euroopa farmakopöa koostamise konventsioon". 22. juulil 1964. aastal kirjutas sellele alla 8 riiki: Belgia, Holland, Itaalia, Luksemburg, Prantsusmaa, Saksamaa, Suurbritannia ja Šveits. Praegu on konventsiooniga ühinenud 36 liikmesriiki ja Euroopa Liit.

Vastavalt konventsioonile vastutavad Euroopa farmakopöa koostamise eest Euroopa Nõukogu egiidi all tegutsev Rahva Tervishoiu Komitee (*Public Health Committee*) ja viimase poolt moodustatav Euroopa Farmakopöa Komisjon (*European Pharmacopoeia Commission*). Rahva Tervishoiu Komitee otsusega võivad Euroopa Farmakopöa Komisjoni tööd jälgida vaatlejad. Vaatleja staatuses on praegu Maailma Tervishoiu Organisatsioon (WHO) ja 22 riiki, hiliseimad konventsiooniga liitunud on Argentiina, Armeenia ja Moldova (2008).

Euroopa Farmakopöa Sekretariaadist väljakasvanud Euroopa Ravimite Kvaliteedi Direktoraat (*European Directorate for the Quality of Medicines* ehk EDQM) asub Strasbourgis. Selle organisatsiooni kodulehekülje aadress Internetis on [www.edqm.eu](http://www.edqm.eu).

Eesti sai vaatleja staatuse Euroopa Farmakopöa Komisjoni juures 14. veebruaril 1997. aastal. Alates 1997. a on Eesti osalenud kõigil Euroopa Farmakopöa Komisjoni istungitel, mis toimuvad kolm korda aastas. Eestist kuuluvad nimetatud komisjoni Juhan Ruut ja Eveli Kikas Ravimiametist. Lisaks oleme osalenud ja osaleme ka Euroopa Farmakopöa Komisjoni ekspertgruppide töös: Peep Veski tegutseb ravimvormide ekspertgrupi töös, Juhan Ruut patenteeritud meetodikate ekspertgrupis 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. aastal. President kuulutas seaduse välja 13. novembri 2001. a otsusega nr 28. 16. jaanuaril 2002. aastal esitas Eesti suursaadik Euroopa Nõukogu juures Eesti konventsiooniga ühinemise kirja Euroopa Nõukogule. “Euroopa farmakopöa koostamise konventsioon” jõustus Eestis 17. aprillil 2002. aastal. Nimetatud kuupäevast on EP seega Eestis ametlikult kehtiv farmakopöa.

Praegu kasutusel olev Euroopa farmakopöa 6. väljaanne on publitseeritud 16. juulil 2007. a ja asendab alates 1. jaanuarist 2008. a EP 5. väljaannet. EP 6. väljaanne koosneb kahest mahukast köitest (kokku 3308 lk), millega kaasneb 8 lisa. Neid tähistatakse 6.1; 6.2 jne ning oma mahult ületavad need põhiköiteid umbes 1,5 korda. EP 6. väljaanne, nagu varasemadki, on kasutatav ka elektroonilise versioonina.

EP 6. 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 Kuuenda väljaande sisukord

Üldised peatükid

1. Üldised märkused

2. Analüüsimeetodid

2.1. Aparatuur

2.2. Füüsikalised ja füsikokeemilised meetodid

2.3. Kvalitatiivne analüüs

2.4. Piirsisalduse teimad

2.5. Kvantitatiivne analüüs

2.6. Bioloogilised teimad

2.7. Bioloogiliste ainete kvantitatiivne määramine

2.8. Farmakognostilised meetodid

2.9. Farmatseutilise tehnoloogia meetodid

### 3. Pakendite materjal ja pakendid

#### 3.1. Pakendite tootmiseks kasutatavad materjalid

#### 3.2. Pakendid

### 4. Reaktiivid

### 5. Üldised testid

#### Üldised monograafiad

#### Ravimvormide monograafiad

#### Humaanmeditsiini vaktsiinide monograafiad

#### Veterinaarmeditsiini vaktsiinide monograafiad

#### Humaanmeditsiini immuunseerumite monograafiad

#### Veterinaarmeditsiini immuunseerumite monograafiad

#### Radiofarmatseutiliste preparaatide monograafiad

#### Humaanmeditsiini õmblusmaterjalide monograafiad

#### Veterinaarmeditsiini õmblusmaterjalide 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 farmaatsiavaldkondade tegevuse reglementeerimiseks ja selgitamiseks.

EP 6. väljaande 2. köide sisaldab:

#### Monograafiad

#### Register

Teises köites on toodud konkreetsed toime- ja abiainete monograafiad tähestikulises järjekorras ning farmakopöadele traditsioonilises vormis, st esitatud on toimeainete ladina- ja ingliskeelsed nimetused, omadused ning kvalitatiivse ja kvantitatiivse analüüsimise eeskirjad. Teise köite lõpust võime leida mõlemas köites toodud märksõnade lehekülgede numbrid, toime- ja abiainete nimetused on esitatud nii inglise kui ka ladina keeles.

Lisades on esitatud täiendused ja parandused üldiste peatükkide monograafiate kohta, uute, 6. EP köitest väljajäänud toime- ja abiainete monograafiate jm kohta.

## Euroopa farmakopöa sõnastik

Sõnastik (tabel 1) eelneb EP ravimvormide üldmonograafiatele. Sõnastikus on toodud nende terminite definitsioonid ja/või seletused, mida kasutatakse, kuid ei defineerita ravimvormide üldmonograafiates. Sõnastik kajastab uusi ja/või muutunud seisukohti ravimvormide klassifikatsioonis.

*Tabel 1*

### ***Euroopa farmakopöa (6. väljaanne) sõnastik***

---

#### **Abiaine (excipient)**

Abiained on kõik ravimi koostisained või ravimi tootmisel kasutatavad ained, mis sisalduvad ravimis ja ei ole toimeained. Abiaine funktsiooniks on luua toimeaine(te) organismi viimiseks sobiv keskkond ja sellega parandada näiteks ravimi stabiilsust, biofarmatseutilisi omadusi, välimust ja patsiendile vastuvõetavust või lihtsustada ravimi tootmist. Tavaliselt kasutatakse ravimi koostises rohkem kui üht abiainet.

---

#### **Alus (basis)**

Alus on ühest või mitmest abiaimest koosnev keskkond toimeaine(te) jaoks pooltahkes ja tahkes ravimvormis.

---

#### **Emulsioon (emulsion)**

Emulsioon on vähemalt kahest omavahel mittesegunevast vedelikust koosnev dispersne süsteem, millest üks vedelik on teises disperseeritud tilkadena.

---

#### **Kolloidne dispersioon (colloidal dispersion)**

Kolloidne dispersioon on süsteem, milles erinevas agregaatolekus (tahkes, vedelas või gaasilises) kolloidsete mõõtmetega osakesed (suurusega ligilähedaselt 1–500 nm) on disperseeritud erineva koostise ja/või olekuga pidevas faasis.

---

#### **Lahus (solution)**

Lahus on ühest või enamast lahustuvast aineist moodustuv ühefaasiline segu, näiteks molekulaarses olekus ained on disperseeritud lahustis või segunenud lahustites.

---

#### **Sferoidid (spheroids)**

Sferoidideks nimetatakse kerajaid või ligikaudu kerajaid graanuleid, millel on tavaliselt suurem mehaaniline vastupidavus võrreldes konventsionaalsete graanulitega (vt EP 0499). Neil on ühtlane sile pind ja osakeste suurus jääb vahemikku 200 µm kuni 2,8 mm. Sferoide võib valmistada iga sobiva meetodiga.

---

#### **Standardtermin (standard term)**

Standardterminid ravimi ravimvormi, manustamisviisi ja pakendite kirjeldamiseks on loonud Euroopa Farmakopöa Komisjon ja need on avaldatud eraldi väljaandes "Standard Terms".

---



**Suspensioon (*suspension*)**

Suspensioon on dispersne süsteem, kus tahked osakesed on dispergeeritud vedelas või pooltahkes pidevas faasis ja milles tahked osakesed on praktiliselt lahustamatud.

---

**Suuremahulised parenteraalselt manustatavad ravimvormid (*large-volume parenterals*)**

Infusiooni- ja süstelahused mahuga üle 100 ml.

---

**Toimeaine (*active substance*)**

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. Ekvivalentsed mõisted: aktiivaine, raviaine (*active substance, active ingredient, drug substance, medicinal substance*).

---

**Toimeainet konventsionaalselt vabastavad ravimvormid (*conventional-release dosage forms*)**

Toimeainet konventsionaalselt vabastavad ravimvormid on ravimvormid, millest toimeaine vabanemine ei ole taotluslikult modifitseeritud spetsiaalse koostise ja/või tootmismeetodiga. Tahke ravimvormi korral sõltub toimeaine vabanemine oluliselt selle põhilistest omadustest. Ekvivalentne mõiste: toimeainet kiiresti vabastav ravimvorm (*immediate-release dosage form*).

---

**Toimeainet modifitseeritult vabastavad ravimvormid (*modified-release dosage forms*)**

Toimeainet modifitseeritult vabastavad ravimvormid on ravimvormid, millel võrreldes samal teel manustatava toimeainet konventsionaalselt vabastava ravimvormiga on erinev toimeaine(te) vabanemise kiirus ja/või vabanemise koht. Taotluslik modifitseerimine saavutatakse spetsiaalse koostise ja/või tootmismeetodiga. Toimeainet modifitseeritult vabastavate ravimvormide hulka kuuluvad toimeainet prolungeeritult (*prolonged-release*), viivitatult (*delayed-release*) ja pulseerivalt (*pulsatile-release*) vabastavad ravimvormid.

---

**Toimeainet prolungeeritult vabastavad ravimvormid (*prolonged-release dosage forms*)**

Toimeainet prolungeeritult vabastavad ravimvormid on toimeainet modifitseeritult vabastavad ravimvormid, millest toimeaine vabanemine on aeglasem kui toimeaine vabanemine samal teel manustatud toimeainet konventsionaalselt vabastava ravimvormi puhul. Prolungeeritud vabanemine saavutatakse spetsiaalse koostise ja/või tootmismeetodiga. Ekvivalentne mõiste: toimeainet aeglustatult vabastav ravimvorm (*extended-release dosage form*).

---

**Toimeainet pulseerivalt vabastavad ravimvormid (*pulsatile-release dosage forms*)**

Toimeainet pulseerivalt vabastavad ravimvormid on toimeainet modifitseeritult vabastavad ravimvormid, mis vabastavad toimeainet võrdsete ajavahemike järel võrdsete osahulkadena. See saavutatakse spetsiaalse koostise ja/või tootmismeetodiga.

---

**Toimeainet viivitatult vabastavad ravimvormid (*delayed-release dosage forms*)**

Toimeainet viivitatult vabastavad ravimvormid on toimeainet modifitseeritult vabastavad ravimvormid, millest toimeaine(te) vabanemine on edasi lükatud. Viivitatult vabanemine saavutatakse spetsiaalse koostise ja/või tootmismeetodiga. Toimeainet viivitatult vabastavate ravimvormide hulka kuuluvad ka gastroresistentsed ravimvormid, nagu neid määratletakse peroraalsete tahkete ravimvormide üldmonograafiates.

---

**Vehiikul (*vehicle*)**

Vehiikul on ühest või mitmest abiaainest koosnev keskkond toimeaine(te) jaoks vedelas ravimvormis.

---

**Väikesemahulised parenteraalselt manustatavad ravimvormid (*small-volume parenterals*)**

Infusiooni- ja süstelahused mahuga 100 ml või vähem.

---

## Standardterminid

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

Terminite definitsioonide kinnitamata variandid on tõlgitud „Standard Terms“ veebiväljaandest 2009. aasta detsembri seisuga.

## Ravimvormid

Alljärgnevalt (tabelid 2–25) tuuakse ravimvorme hõlmav terminoloogia. Eesmärgiks on terminoloogia ühtlustamine ja kaasajastamine eelkõige seoses sellega, et areng ravimvormide valdkonnas on viimastel aastakümnetel olnud eriti intensiivne. Luuakse ja juurutatakse uusi ja efektiivsemaid ravimvorme, millele on vaja leida sobivad nimetused.

Ametlikele terminitele lisaks 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, välimusest jne täiesti erinevad ravimvormid võivad kuuluda ühte ja samasse ravimvormide rühma.

*Tabel 2*

***Vedelad ja pooltahked suukaudsed ravimvormid***

| <b>Ingliseelne termin</b>           | <b>Eestikeelne termin</b>        | <b>Definitsioon</b>   | <b>Vet*</b> |
|-------------------------------------|----------------------------------|---|-------------|
| <i>Dispersible tablet</i>           | Dispergeeruv tablett             | Tablett, mis enne suukaudset manustamist dispergeeritakse vedelikus.  |             |
| <i>Granules for oral solution</i>   | Suukaudse lahuse graanulid       | Tahke ravimvorm, mis koosneb seotud osakestest ning võib sisaldada ka ettenähtud lahustis määrgumist 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 ettenähtud lahustis määrgumist ja dispergeerumist kergendavaid abiaineid. Suukaudne suspensioon valmistatakse enamasti vahetult enne manustamist. |             |
| <i>Granules for syrup</i>           | Siirupigraanulid                 | Tahke ravimvorm, mis koosneb seotud osakestest ja võib sisaldada ka vees lahustumist kergendavaid ning siirupi omadusi tekitavaid aineid.   |             |
| <i>Herbal tea</i>                   | Ravimtaimete                     | 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.               |             |
| <i>Lyophilisate for suspension</i>  | Suspensiooni lüofilisaat         | Lüofiliseeritud ravimvorm, mis lahustatakse või dispergeeritakse enne manustamist sobivas lahustis.   | vet         |

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

| <b>Ingliskeelne termin</b>    | <b>Eestikeelne termin</b>      | <b>Definitsioon</b>  | <b>Vet*</b> |
|-------------------------------|--------------------------------|--|-------------|
| <i>Oral drops, emulsion</i>   | Suukaudsed tilgad, emulsioon   | Vedel mitmeannuseline suukaudne ravimvorm, mida manustatakse täpset annustamist võimaldava mõõtevahendi, nt tilguti, pipeti või suusüstla abil. Väljamõõdetud annust võib enne allaneelamist veelkord lahjendada vees või muus sobivas vedelikus.  |             |
| <i>Oral drops, solution</i>   | Suukaudsed tilgad, lahus       | Ühest või mitmest sobivas lahustis lahustatud toimeainest koosnev vedel mitmeannuseline ravimvorm suu kaudu manustamiseks. Ravimvormi manustatakse väikestes kogustes sobiva, täpset annustamist võimaldava mõõtevahendi, nt tilguti, pipeti või suusüstla abil. Väljamõõdetud annust võib enne allaneelamist veelkord lahjendada vees või muus sobivas vedelikus.     |             |
| <i>Oral drops, suspension</i> | Suukaudsed tilgad, suspensioon | Ühest või mitmest sobivas lahustis disperseeritud toimeainest koosnev vedel mitmeannuseline ravimvorm suu kaudu manustamiseks. Ravimvormi manustatakse väikestes kogustes sobiva, täpset annustamist võimaldava mõõtevahendi, nt tilguti, pipeti või suusüstla abil. Väljamõõdetud annust võib enne allaneelamist veelkord lahjendada vees või muus sobivas vedelikus. |             |
| <i>Oral emulsion</i>          | Suukaudne emulsioon            | Vedel ühe- või mitmeannuseline suukaudne ravimvorm. 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. Enamasti hüdrofiilne, pärast suuõõnde manustamist allaneelatav geel.   |             |

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

| <b>Ingliskeelne termin</b>                    | <b>Eestikeelne termin</b>                | <b>Definitsioon</b>  | <b>Vet*</b> |
|---|--|--|-------------|
| <i>Oral liquid</i>                            | Suukaudne vedelik                        | Vedel ühe- või mitmeannuseline suukaudne ravimvorm, mis koosneb ainult vedelast toimeainest. Mitmeannuselise pakendist manustatakse iga annus sobiva mõõtevahendiga, nt mõõtelusikaga.   |             |
| <i>Oral paste</i>                             | Suukaudne pasta                          | Pooltahke ühe- või mitmeannuseline suukaudne ravimvorm. Enamasti hüdrofiilne, pärast suuõõnde manustamist allaneelatav pasta.  |             |
| <i>Oral solution</i>                          | Suukaudne lahus                          | Vedel ühe- või mitmeannuseline suukaudne ravimvorm, mis koosneb ühest või mitmest sobivas lahustis lahustatud toimeainest. Mitmeannuselise pakendist manustatakse iga annus, enamasti 5 ml või selle kordne, sobiva mõõtevahendiga.                          |             |
| <i>Oral suspension</i>                        | Suukaudne suspensioon                    | Vedel ühe- või mitmeannuseline suukaudne ravimvorm, kus üks või mitu toimeainet on disperseeritud sobivas lahustis. Mitmeannuselise pakendist manustatakse iga annus, enamasti 5 ml või selle kordne, sobiva mõõtevahendiga.                                 |             |
| <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 for oral solution</i>               | Suukaudse lahuse pulber                  | Tahke ravimvorm, mis koosneb ühest või mitmest tahkest toimeainest ja võib sisaldada ka ettenähtud vedelikus lahustumist kergendavaid abiained. Termin hõlmab ka lüofiliseeritud pulbreid. Suukaudne lahus valmistatakse enamasti vahetult enne manustamist. |             |

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

| <b>Ingliskeelne termin</b>        | <b>Eestikeelne termin</b>     | <b>Definitsioon</b>  | <b>Vet*</b> |
|-----------------------------------|-------------------------------|--|-------------|
| <i>Powder for oral suspension</i> | Suukaudse suspensiooni pulber | Tahke ravimvorm, mis koosneb ühest või mitmest tahkest toimeainest ja võib sisaldada ka ettenähtud vedelikus dispergeerumist kergendavaid abiaineid. Termin hõlmab ka lüofiliseeritud 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>Soluble tablet</i>             | Lahustuv tablett              | Tablett, mis enne suukaudset manustamist lahustatakse vedelikus.   |             |
| <i>Syrup</i>                      | Siirup                        | Vedel ühe- või mitmeannuseline suukaudne ravimvorm. Siirupid on vesilahused, mida iseloomustab magus maitse ja viskoossus ning mis enamasti sisaldavad lõhna- või maitseaineid. Mitmeannuselisest pakendist manustatakse iga annus, enamasti 5 ml või selle kordne, sobiva mõõtevahendiga. |             |

Tabel 3

### **Tahked suukaudsed ravimvormid**

| <b>Ingliskeelne termin</b> | <b>Eestikeelne termin</b> | <b>Definitsioon</b>   | <b>Vet*</b> |
|----------------------------|---------------------------|---|-------------|
| <i>Cachet</i>              | Oblaat                    | Tahke kaetud kettakujuline üheannuseline ravimvorm suukaudseks manustamiseks.   |             |
| <i>Capsule, hard</i>       | Kõvakapsel                | Üheannuseline tahke ravimvorm, mis on varieeruva suurusega kõva kesta sees. Kest on valmistatud želatiinist või mõnest muust ainekst ning koosneb ka- |             |

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

| Ingliskeelne termin           | Eestikeelne termin  | Definitsioon   | Vet* |
|-------------------------------|---------------------|--|------|
|                               |                     | hest 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 teine pool esimese peale. Manustatakse suu kaudu.   |      |
| <i>Capsule, soft</i>          | Pehmekapsel         | Üheannuseline tahke 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 enamasti valmistatakse, täidetakse ning suletakse ühe operatsiooni käigus. Kesta sisu võib olla pooltahke või vedel. Manustatakse suu kaudu. |      |
| <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 lokaalse või süsteemse toime saavutamiseks pärast imendumist läbi suu limaskesta või närituna seedetraktis.  |      |
| <i>Chewable tablet</i>        | Närimistablett      | Tahke üheannuseline ravimvorm; katmata tablett, mida tuleb enne allaneelamist närida. Manustatakse suu kaudu.  |      |
| <i>Coated tablet</i>          | Kaetud tablett      | Tahke üheannuseline ravimvorm, mis on kaetud ühe või mitme aine (nt suhkrute ja vahade) segu kihiga. Kattesse võib lisada värvaineid, maitse- ja lõhnaaineid ja toimeaineid. Katte paksus on suurem kui õhukese polümeerikattega tabletil. Kaetud tablettidel on sile pind. Manustatakse suu kaudu. Katte lahustumisel või disintegreerumisel sõltub toimeaine(te)   |      |

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



| Ingliskeelne termin                           | Eestikeelne termin                                      | Definitsioon  | Vet* |
|---|---|---|------|
| <i>Continuous-release intraruminal device</i> | Toimeainet pidevalt vabastav intraruminaalne ravivahend | vabanemise kiirus seedemahladesse toimeaine(te) peamistest omadustest (konventsionaalne vabanemine).<br>Tahke üheannuseline ravimvorm suukaudseks manustamiseks mäletsejatele. Tagavad mäletseja vatsas toimeaine ühtlase vabanemise kindla aja jooksul. See saavutatakse erosiooni, korrosiooni, osmootse rõhu või mõne muu keemilise, füüsikalise või füüsiko-keemilise meetodi rakendamisel. | vet  |
| <i>Effervescent granules</i>                  | Kihisevad graanulid                                     | Ühe- või mitmeannuseline ravimvorm, mis koosneb katmata graanulitest ja sisaldab tavaliselt happelisi aineid ja karbonaate või vesinikkarbonaate, mis reageerivad vesikeskkonnas kiiresti ja vabastavad süsihappegaasi. Suukaudsed pulbrid lahustatakse või dispergeeritakse enne manustamist vees.   |      |
| <i>Effervescent powder</i>                    | Kihisev pulber  | Vesikeskkonnas kiiresti reageerivaid ja süsihappegaasi vabastavaid happelisi aineid ja karbonaate või vesinikkarbonaate sisaldav ühe- või mitmeannuseline ravimvorm. Suukaudsed pulbrid lahustatakse või dispergeeritakse enne manustamist vees.  |      |
| <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 vees enne suukaudset manustamist.  |      |

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

| <b>Ingliskeelne termin</b>            | <b>Eestikeelne termin</b>        | <b>Definitsioon</b>  | <b>Vet*</b> |
|---------------------------------------|----------------------------------|--|-------------|
| <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 tabletist.  |             |
| <i>Gastro-resistant capsule, hard</i> | Gastroresistentne kõvakapsel     | Üheannuseline toimeainet viivitatult 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. |             |
| <i>Gastro-resistant capsule, soft</i> | Gastroresistentne pehmekapsel    | Üheannuseline toimeainet viivitatult vabastav pehme kesta sees olev maohappekindel ravimvorm, mis vabastab toimeaine(d) soolemahlas. Gastroresistentsete pehmekapslid enamasti valmistatakse, täidetakse ning suletakse ühe tootmistsükli. Võivad gastroresistentse kesta sees sisaldada vedelaid või pooltahkeid aineid. Manustatakse suu kaudu.                            |             |
| <i>Gastro-resistant granules</i>      | Gastroresistentsete graanulid    | Tahke viivitatult toimeainet vabastav ravimvorm, mis koosneb maohappekindlatest graanulitest, mis vabastavad toimeaine(d) soolemahlas. 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.

| Ingliskeelne termin            | Eestikeelne termin         | Definitsioon   | Vet* |
|--------------------------------|----------------------------|--|------|
| <i>Gastro-resistant tablet</i> | Gastro-resistentne tablett | Tahke üheannuseline toimeainet viivitult vabastav maohappekindel ravimvorm, mis vabastab toimeaine(d) soolemahlas. Need omadused saavutatakse tableti katmisel gastroresistentse materjaliga või tahkete osakeste lisamisel gastroresistentse materjali enne pressimist. Manustatakse suu kaudu.   |      |
| <i>Granules</i>                | Graanulid                  | Tahke ühe- või mitmeannuseline ravimvorm, mis koosneb kuivalt seotud pulbri osakestest, mis on piisavalt vastupidavad käitlemisele. Graanulid on mõeldud suukaudseks manustamiseks ning toimeaine(te) vabanemise kiirus seedetraktis 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>Instant herbal tea</i>      | Lahustuv ravimtaimete      | Lüofiliseeritud ravimtaimete ekstrakti sisaldav tahke mitmeannuseline ravimvorm, mis enne suukaudset manustamist lahustatakse vees. Lahustuv ravimtaimete võib olla lahtiselt (mitmeannuselisena) või kotikestes (üheannuselisena).  |      |
| <i>Lick block</i>              | Lakukivi                   | Tahke plokk, mis sisaldab üht või mitut toimeainet veterinaarias kasutamiseks. Plokk saadakse pressimisel ning manustatakse lakukivi lakkumisel.   | vet  |
| <i>Medicated chewing-gum</i>   | Ravim-närimiskumm          | Tahke üheannuseline ravimvorm, mis koosneb peamiselt kummipõhisest alusest, mida tuleb närida, kuid mitte alla neelata. Toimeained vabanevad sülge närimisel. Ravimnärimiskummi  |      |

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

| Ingliseelne termin                    | Eestikeelne termin                               | Definitsioon  | Vet* |
|---------------------------------------|--|---|------|
|                                       |  | kasutatakse lokaalseks (suuõone) või süsteemseks raviks pärast toimeaine(te) imendumist läbi suu limaskesta või seedetrakti.  |      |
| <i>Medicated pellets</i>              | Ravimpelletid                                    | Tahke ühe- või mitmeannuseline ravivorm veterinaarias kasutamiseks. Ravimpelletid on tavaliselt pressimisel saadud suured graanulid.  | vet  |
| <i>Modified-release capsule, hard</i> | Toimeainet modifitseeritult vabastav kõvakapsel  | Tahke üheannuseline ravivorm kõvas kestas. Ravivorm võimaldab muuta erinevalt konventsionaalse vabane misega kapslitest toimeaine vabanemise kiirust, kohta ja/või aega. Taotluslik modifitseerimine saavutatakse spetsiaalse disaini ja/või tootmismeetodiga. Manustatakse suu kaudu. Toimeainet modifitseeritult vabastavate kõvakapslite hulka kuuluvad toimeainet prolongeeritult, viivatult ja pulseerivalt vabastavad ravimvormid. Terminit kasutatakse vaid siis, kui terminid „gastroresistente kõvakapsel“ ja „toimeainet prolongeeritult vabastav kõvakapsel“ ei ole kohased. |      |
| <i>Modified-release capsule, soft</i> | Toimeainet modifitseeritult vabastav pehmekapsel | Tahke üheannuseline ravivorm pehmes kestas. Ravivorm 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. Toimeainet modifitseeritult vabastavate kapslite hulka kuuluvad toimeainet prolongeeritult, viivatult ja pulseerivalt vabastavad kapslid. Terminit kasutatakse vaid siis, kui ter-   |      |

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

| Ingliskeelne termin              | Eestikeelne termin                              | Definitsioon   | Vet* |
|----------------------------------|---|--|------|
| <i>Modified-release granules</i> | Toimeainet modifitseeritud vabastavad graanulid | <p>minid „gastroresistentne pehmekapsel“ või „toimeainet prolongeeritud vabastav pehmekapsel“ ei ole kohased.</p> <p>Tahke ravimvorm, mis koosneb graanulitest, millest toimeaine vabaneb erineval ajal ja/või kohas kui tavalistest graanulitest. Modifitseeritud vabane mine saavutatakse spetsiaalse koostise ja/või tootmismeetodiga. Toimeainet modifitseeritud vabastavad graanulid manustatakse enamasti üheannuselise suukaudse ravimvormina. Termin hõlmab toimeainet prolongeeritud, viivitatu lt ning pulseerivalt vabastavaid graanuleid. Terminit kasutatakse vaid siis, kui täpsemad terminid „gastroresis tentsed graanulid“ ja „toimeainet prolon geeritud vabastavad graanulid“ ei ole kohased.</p> |      |
| <i>Modified-release tablet</i>   | Toimeainet modifitseeritud vabastav tablett     | <p>Tahke üheannuseline ravimvorm, mis käitub toimeaine vabastamise kiiruse, koha ja/või aja seisukohalt erinevalt toimeainet konventsionaalselt vabasta vast tablettist. Taotluslik modifikatsioon saavutatakse spetsiaalse disaini ja/või tootmismeetodiga. Manustatakse suu kaudu. Toimeainet modifitseeritud va bastavate tablettide hulka kuuluvad toimeainet prolongeeritud, viivitatult ja pulseerivalt vabastavad tabletid. Ter minit „toimeainet modifitseeritud vaba stav tablett“ kasutatakse vaid siis, kui terminid „gastroresistentne tablett“ või „toimeainet prolongeeritud vabastav tablett“ ei ole kohased.</p>   |      |

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

| <b>Ingliskeelne termin</b>   | <b>Eestikeelne termin</b>   | <b>Definitsioon</b>  | <b>Vet*</b> |
|------------------------------|-----------------------------|--|-------------|
| <i>Oral gum</i>              | Suukaudne kummi             | Tahke üheannuseline kummitaolise konsistentsiga ravimvorm, mida enne allaneelamist imetakse või näritakse. Terminit ei kasutata ravimnäriskummi kohta.   |             |
| <i>Oral lyophilisate</i>     | Suukaudne lüofilisaat       | Tahke üheannuseline ravimvorm, mis on saadud vedeliku või poolvedela aine lüofiliseerimisel. See kiiresti toimeainet vabastav ravimvorm asetatakse suhu, kus toimeaine vabaneb sülgel või neelatakse alla. Alternatiivina lahustatakse ravimvorm enne suukaudset manustamist vees.   |             |
| <i>Oral powder</i>           | Suukaudne pulber            | Ühe- või mitmeannuseline ravimvorm, mis koosneb ühest või mitmest erineva peensusastmega tahkest ainest. Suukaudset pulbrit manustatakse vees, veega või mõne teise sobiva vedelikuga.   |             |
| <i>Orodispersible film</i>   | Suus dispergeeruv ravimkile | 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 sülgel kiiresti dispergeerub.  |             |
| <i>Pillules</i>              | Pillid                      | Homöopaatias kasutatav tahke ravimvorm, mille kandja valmistatakse sahharoosist, laktoosist ja teistest sobivatest abiainetest. Pille valmistatakse nende immutamisel ühe või mitme homöopaatilise emalahuse lahjendusega või pideval eelpool nimetatud abiainetel ja ühe või mitme homöopaatilise lahjenduse lisamisega. Manustatakse suu kaudu või keele alla. |             |

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

| <b>Ingliskeelne termin</b>                | <b>Eestikeelne termin</b>                       | <b>Definitsioon</b>  | <b>Vet*</b> |
|---|---|--|-------------|
| <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 kindlustavad toimeaine(te) ühtlase jaotumise valmis-söödas. | 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.   |             |
| <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.  |             |
| <i>Prolonged-release granules</i>         | Toimeainet prolongeeritult vabastavad graanulid | Tahke ravimvorm, mis koosneb graanulitest, millest toimeaine vabaneb aeglasemalt kui tavalistest graanulitest. Aeglasem vabanemine saavutatakse graanulite spetsiaalse koostise ja/või   |             |

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

| Ingliskeelne termin                          | Eestikeelne termin  | Definitsioon   | Vet* |
|--|---|--|------|
| <i>Prolonged-release tablet</i>              | Toimeainet prolongeeritult vabastav tablett                 | tootmismeetodiga. Toimeainet prolongeeritult vabastavad graanulid manustatakse enamasti üheannuselise suukaudse ravimvormina.  |      |
| <i>Pulsatile-release intraruminal device</i> | Toimeainet pulseerivalt vabastav intraruminaalne ravivahend | Tahke üheannuseline ravimvorm suukaudseks manustamiseks mäletsejatele. Tagavad mäletseja vatsas toimeaine vabanemise pulseerivalt ettenähtud koguses kindlaks määratud ühtlase või varieeruva intervalliga. See saavutatakse intraruminaalse ravivahendi metalliliste elementide korrosioonil ruminaalmahlas, mis juhib koostisesse kuuluvate üksuste (tavaliselt tabletid) järjestikust vabanemist.   | vet  |
| <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; toimeained vabanevad seemahladesse, kusjuures vabanemise kiirus sõltub oluliselt toimeainete peamistest omadustest (konventsionaalne vabanemine). |      |

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



**Suuõõneravimvormid**

| <b>Inglisekeelne termin</b>        | <b>Eestikeelne termin</b>   | <b>Definitsioon</b>   | <b>Vet*</b> |
|------------------------------------|-----------------------------|---|-------------|
| <i>Buccal film</i>                 | Bukaalravimkile             | 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. Tavaliselt valmistatud pulbrisegude või granulaatide pressimisel sobiva kujuga tabletki.   |             |
| <i>Compressed lozenge</i>          | Pressitud loseng            | Tahke üheannuseline ravimvorm, mida imetakse lokaalse 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 | Vesilahusest koosnev ravimvorm, mille lahendamisel vees saadakse kuristuslahus.   |             |
| <i>Gargle</i>                      | Kuristuslahus               | Kuristamiseks kasutatav vesilahusest koosnev vedel ravimvorm lokaalse toime saavutamiseks suuõõnes ja kurgus. Ei neelata alla.  |             |
| <i>Gargle, powder for solution</i> | Kuristuslahuse pulber       | Ühest või mitmest pulbrist koosnev tahke ravimvorm, mille lahustamisel vees saadakse kuristuslahus.   |             |
| <i>Gargle, tablet for solution</i> | Kuristuslahuse tablett      | Tabletist koosnev tahke ravimvorm, mille lahustamisel vees saadakse kuristuslahus.  |             |
| <i>Gingival gel</i>                | Igemegeel                   | Geelist koosnev pooltahke ühe- või mitmeannuseline ravimvorm, mida manustatakse igemetele lokaalse toime saavutamiseks.   |             |

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

| <b>Ingliskeelne termin</b>            | <b>Eestikeelne termin</b>    | <b>Definitsioon</b>  | <b>Vet*</b> |
|---------------------------------------|------------------------------|--|-------------|
| <i>Gingival paste</i>                 | Igemepasta                   | Pooltahke ühe- või mitmeannuseline ravimvorm; pasta, mis koosneb hüdrofiilsesse alusesse dispergeeritud tahketest osakestest. Manustatakse igemetele lokaalse toime saavutamiseks.   |             |
| <i>Gingival solution</i>              | Igemelahus                   | Vedel mitmeannuseline ravimvorm. Igemetele manustatav lahus.   |             |
| <i>Lozenge</i>                        | Loseng                       | Tahke üheannuseline ravimvorm, mida imetakse enamasti lokaalse toime saavutamiseks suuõones ja kurgus. Loseng on kõva, vormivalamise teel valmistatav ravimvorm. Tavaliselt sisaldavad maitse- ja magusaineid. Imedes lahustuvad või lagunevad losengid aeglaselt.   |             |
| <i>Mouthwash</i>                      | Suuloputuslahus              | Suulimaskestale manustatavast vesilahusest koosnev vedel ravimvorm, mida ei neelata alla. Võib sisaldada aineid pH taseme neutraliseerimiseks.   |             |
| <i>Mouthwash, tablet for solution</i> | Suuloputuslahuse tablett     | Katmata tablett koosnev tahke ravimvorm, mille lahustamisel vees saadakse suuloputuslahus.   |             |
| <i>Muco-adhesive buccal tablet</i>    | Mukoadhesiivne bukaaltablett | Tahke üheannuseline ravimvorm, mis asetatakse põse limaskestale pikemaajalise süsteemse toime saavutamiseks. Tavaliselt valmistatud pulbrisegude või granulaatide pressimisel sobiva kujuga tablettiks. Sisaldavad enamasti hüdrofiilseid polümeere, mis süljega märgudes moodustavad põse limaskestale kleepuva hüdrogeeli. |             |
| <i>Oromucosal capsule</i>             | Suuõonekapsel                | Tahke üheannuseline ravimvorm; pehmekapsel, mida näritakse või imetakse lokaalse toime saavutamiseks suuõones.   |             |

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

| <b>Ingliskeelne termin</b> | <b>Eestikeelne termin</b> | <b>Definitsioon</b>  | <b>Vet*</b> |
|----------------------------|---------------------------|--|-------------|
| <i>Oromucosal cream</i>    | Suuõonekreem              | Õlivesiemulsiooni sisaldav pooltahke mitmeannuseline ravimvorm, mida manustatakse suuõõnde või soovitud kohta suuõõnes (v.a igemetele) lokaalse toime saavutamiseks.   |             |
| <i>Oromucosal drops</i>    | Suuõõnetilgad             | Lahusest, suspensioonist või emulsioonist koosnev vedel mitmeannuseline ravimvorm, mida manustatakse, tilgutades seda suuõõnde või soovitud kohta suuõõnes.  |             |
| <i>Oromucosal gel</i>      | Suuõõnegeel               | Lüofiliseeritud geelist koosnev pooltahke ühe- või mitmeannuseline ravimvorm, mida manustatakse suuõõnde või soovitud kohta suuõõnes lokaalse toime saavutamiseks. Terminit ei kasutata igemegeeli puhul.  |             |
| <i>Oromucosal paste</i>    | Suuõõnepasta              | Pooltahke ühe- või mitmeannuseline ravimvorm pastana, mis koosneb hüdrofiilsesse alusesse dispergeeritud tahketest osakestest. Manustatakse suuõõnde või soovitud kohta suuõõnes lokaalse toime saavutamiseks. Terminit ei kasutata igemepasta kohta.  |             |
| <i>Oromucosal solution</i> | Suuõõnelahus              | Lahusest koosnev vedel mitmeannuseline ravimvorm oromukosaalseks kasutamiseks.   |             |
| <i>Oromucosal spray</i>    | Suuõõnesprei              | Lahusest, suspensioonist või emulsioonist koosnev vedel mitmeannuseline ravimvorm, mida manustatakse, pihustades seda suuõõnde, soovitud kohta suuõõnes või kurku. Pakendatud rõhu all olevasse spreipumbaga pakendisse, millel võib olla mõõtekapp. Terminit ei kasutata keelealuse spreid kohta. |             |

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

| <b>Ingliskeelne termin</b>   | <b>Eestikeelne termin</b> | <b>Definitsioon</b>   | <b>Vet*</b> |
|------------------------------|---------------------------|---|-------------|
| <i>Oromucosal suspension</i> | Suuõõne-suspensioon       | Suspensioonist koosnev vedel mitmeannuseline ravimvorm oromukosaalseks kasutamiseks.  |             |
| <i>Pastille</i>              | Pastill                   | Tahke pehme üheannuseline ravimvorm, mida imetakse enamasti lokaalse toime saavutamiseks suuõõnes ja kurgus. Pastille valmistatakse looduslike või sünteetiliste polümeeride segu või kummide ja magusainete vormivalamisel. Imedes lahustuvad või lagunevad pastillid aeglaselt. |             |
| <i>Sublingual spray</i>      | Keelealune spreid         | Lahusest, suspensioonist või emulsioonist koosnev vedel mitmeannuseline ravimvorm, mida manustatakse keele alla. Tavaliselt pakendatud rõhu all olevasse mõõteklaapiga pakendisse.  |             |
| <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 5

### ***Hambaravimvormid***

| <b>Ingliskeelne termin</b> | <b>Eestikeelne termin</b> | <b>Definitsioon</b>   | <b>Vet*</b> |
|----------------------------|---------------------------|---|-------------|
| <i>Dental emulsion</i>     | Hambaemulsioon            | Emulsioonist koosnev vedel mitmeannuseline ravimvorm, mida manustatakse hammastele ja igemetele.        |             |
| <i>Dental gel</i>          | Hambageel                 | Hüdrofiilses geelist koosnev pooltahke ravimvorm, mida manustatakse hammastele ning igemetele hõõrudes. |             |

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

| <b>Ingliskeelne termin</b> | <b>Eestikeelne termin</b> | <b>Definitsioon</b>   | <b>Vet*</b> |
|----------------------------|---------------------------|---|-------------|
| <i>Dental powder</i>       | Hambapulber               | Ühest või mitmest pulbrist koosnev tahke ravimvorm, mida manustatakse hammastele ja igemetele.  |             |
| <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>   | Hamba-suspensioon         | Suspensioonist koosnev vedel mitmeannuseline ravimvorm, mida manustatakse hammastele ja igemetele.  |             |
| <i>Periodontal gel</i>     | Periodontaalgeel          | Geel, mida manustatakse hamba ja igeme vahelisse taskusse.  |             |
| <i>Periodontal insert</i>  | Periodontaalinsert        | Tahke üheannuseline ravimvorm, mis koosneb igemetaskusse viidavast ravimpanusest. Biolagunev insert on toimeainet aeglaselt vabastav ravimleht. |             |
| <i>Periodontal powder</i>  | Periodontaalpulber        | Ühest või mitmest pulbrist koosnev tahke ravimvorm, mida manustatakse hambatakkusse/periodontaalmembraanile.                                    |             |
| <i>Toothpaste</i>          | Hambapasta                | Hüdrofiilsest pastast koosnev pooltahke mitmeannuseline ravimvorm, mida manustatakse hammastele hõõrudes.                                       |             |

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

Tabel 6

***Naha- ja transdermaalsed ravimvormid***

| <b>Ingliskeelne termin</b>                         | <b>Eestikeelne termin</b>          | <b>Definitsioon</b>  | <b>Vet*</b> |
|--|------------------------------------|--|-------------|
| <i>Bath additive</i>                               | Vannilisand                        | Tahke, pooltahke või vedel ravimvorm vanniveele lisamiseks.  |             |
| <i>Collar</i>                                      | Ravimkaelarihm                     | Ümber looma kaela paigutatav ühe või mitme toimeainega immutatud maatriks, millest toimeaine(d) vabanevad difusioonil, mehaaniliselt või aurustudes pikema aja vältel.   | vet         |
| <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 lahjendamisel sobivas lahustis saadakse nahalahus.  |             |
| <i>Concentrate for dip emulsion</i>                | Kastutus-emulsiooni kontsentraat   | Vedel ravimvorm, mida lahjendatakse ettenähtud vedelikus kastuseemulsiooni saamiseks.  | vet         |
| <i>Concentrate for dip solution</i>                | Kastutuslahuse kontsentraat        | Vedel ravimvorm, mida lahjendatakse ettenähtud vedelikus kastutuslahuse saamiseks.   | vet         |
| <i>Concentrate for dip suspension</i>              | Kastutus-suspensiooni kontsentraat | Vedel ravimvorm, mida lahjendatakse ettenähtud vedelikus kastutussuspensiooni saamiseks.   | vet         |
| <i>Concentrate for solution for fish treatment</i> | Kalade ravilahuse kontsentraat     | Kontsentraat, mida tuleb lahjendada, et saada lahus kalade ravimiseks immersioonil.  | vet         |
| <i>Cream</i>                                       | Kreem                              | Üksteises dispergeeritud lipofiilsest ja vesifaasist koosnev pooltahke ühe- või mitmeannuseline homogeenne ravimvorm. Toimeaine(d) on lahustunud või dispergeeritud aluses, mis võib olla nii hüdrofiilne kui ka hüdrofoobne. Manus- |             |

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

| <b>Ingliskeelne termin</b> | <b>Eestikeelne termin</b> | <b>Definitsioon</b>   | <b>Vet*</b> |
|----------------------------|---------------------------|---|-------------|
|                            |                           | tatakse nahale. Teatud juhtudel võib esineda ka toimeaine transdermaalne imendumine.  |             |
| <i>Cutaneous emulsion</i>  | Nahaemulsioon             | Vedel mitmeannuseline ravimvorm, milles toimeaine on vedelal kujul dispergeeritud sobivas lahustis. Manustatakse nahale.  |             |
| <i>Cutaneous foam</i>      | Nahavaht                  | Vedel 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 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.  |             |
| <i>Cutaneous patch</i>     | Nahaplaaster              | Elastne üheannuseline ravimvorm, mis asetatakse kahjustamata nahale lokaalse toime saavutamiseks toimeaine(te) tungimisel läbi naha.  |             |
| <i>Cutaneous powder</i>    | Nahapuistepulber          | Ühe- või mitmeannuseline ravimvorm, mis koosneb ühest või mitmest erineva peensusastmega tahkest ainest. Manustatakse nahale. Terminit ei kasutata spreid puhul.                                |             |
| <i>Cutaneous solution</i>  | Nahalahus                 | Vedel mitmeannuseline ravimvorm, mis koosneb toimeainest ja sobivast lahustist. Manustatakse nahale.  |             |

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

| <b>Ingliskeelne termin</b>         | <b>Eestikeelne termin</b> | <b>Definitsioon</b>  | <b>Vet*</b> |
|------------------------------------|---------------------------|--|-------------|
| <i>Cutaneous spray, emulsion</i>   | Nahasprei, emulsioon      | Mitmeannuseline ravimvorm, mis on emulsioonina rõhu all olevas spreiklapiga või spreipumbaga varustatud pakendis. Manustatakse nahale.   |             |
| <i>Cutaneous spray, powder</i>     | Nahasprei, pulber         | Tahke mitmeannuseline ravimvorm, mis on pulbrina rõhu all olevas spreiklapiga või spreipumbaga varustatud pakendis. Manustatakse nahale.   |             |
| <i>Cutaneous spray, solution</i>   | Nahasprei, lahus          | Mitmeannuseline ravimvorm, mis on lahusena rõhu all olevas spreiklapiga või spreipumbaga varustatud pakendis. Manustatakse nahale.   |             |
| <i>Cutaneous spray, suspension</i> | Nahasprei, suspensioon    | Mitmeannuseline ravimvorm, mis on suspensioonina rõhu all olevas spreiklapiga või spreipumbaga varustatud pakendis. Manustatakse nahale.   |             |
| <i>Cutaneous stick</i>             | Nahapulk                  | Tahke üheannuseline ravimvorm, enamasti ümarvarva või koonuse kujuline pulk, mida manustatakse nahale lokaalse toime saavutamiseks. Nahapulk võib koosneda üksnes toimeaine(te)st või alusest ja selles lahustunud või dispergeerunud toimeainetest. |             |
| <i>Cutaneous suspension</i>        | Naha-suspensioon          | Vedel mitmeannuseline ravimvorm, milles üks või mitu toimeainet on väikeste osakestena dispergeeritud sobivas lahustis. Manustatakse nahale.   |             |
| <i>Dip emulsion</i>                | Kastutus-emulsioon        | Veterinaarias kasutamiseks mõeldud vedel ravimvorm emulsioonina, mida manustatakse, kastes teatud kehapiirkonda emulsiooni.  | vet         |
| <i>Dip solution</i>                | Kastutuslahus             | Veterinaarias kasutamiseks mõeldud vedel ravimvorm, mida manustatakse, kastes teatud kehapiirkonda lahusesse.  | vet         |

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



| <b>Ingliskeelne termin</b>    | <b>Eestikeelne termin</b> | <b>Definitsioon</b>   | <b>Vet*</b> |
|-------------------------------|---------------------------|---|-------------|
| <i>Dip suspension</i>         | Kastutus-suspensioon      | Veterinaarias kasutamiseks mõeldud vedel ravimvorm suspensioonina, mida manustatakse, kastes teatud kehapiirkonda suspensiooni.   | vet         |
| <i>Ear tag</i>                | Kõrvalpik                 | Vastava vahendi külge kinnitatud ühe või mitme toimeainega immutatud maatriks, mis kinnitatakse looma kõrva külge. Toimeaine(d) vabanevad difusioonil, mehaaniliselt või aurustudes pikema aja vältel.  | vet         |
| <i>Gel</i>                    | Geel                      | Pooltahke ühe- või mitmeannuseline ravimvorm. Toimeaine(d) on lahustunud või dispergeeritud sobiva geelistaja abil geelistatud ühefaasilises vedelikalus, mis võib olla nii hüdrofiilne kui ka hüdrofoobne. Manustatakse nahale. Teatud juhtudel võib esineda ka toimeaine transdermaalne imendumine. |             |
| <i>Impregnated dressing</i>   | Immutatud haavaside       | Marli või mõne muu sobiva materjali tükk või riba, mis on immutatud vedela või poolvedela ravimpreparaadiga ning mõeldud kutaaneks kasutamiseks.  |             |
| <i>Medicated nail lacquer</i> | Ravimküünelakk            | Vedel küüntele kantav ravimvorm, mis moodustab lenduva lahusti aurustumisel laki.   |             |
| <i>Medicated pendant</i>      | Ravimripats               | Vastava vahendi külge kinnitatud ühe või mitme toimeainega immutatud maatriks, mis paigaldatakse näiteks ümber looma kaela.   | vet         |
| <i>Medicated plaster</i>      | Ravimplaaster             | Elastne üheannuseline ravimvorm, mis asetatakse nahale enamasti lokaalse toime saavutamiseks. Ravimplaaster koosneb toimeainet sisaldavast kleepuvast alusest, mis on ühtlase kihina jaotatud sobilikust looduslikust või sünteetilisest materjalist valmistatud toetavale                            |             |

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

| Ingliskeelne termin                 | Eestikeelne termin                | Definitsioon  | Vet* |
|-------------------------------------|-----------------------------------|---|------|
|                                     |                                   | kihile. Kleepuv osa on kaetud kaitsematerjaliga, mis eemaldatakse enne ravimplaastri nahale asetamist. Ravimplaastreid valmistatakse väga erineva suurusega, mh suuremate löigatavate lehtedena.  |      |
| <i>Ointment</i>                     | Salv                              | Pooltahke ühe- või mitmeannuseline ravimvorm, mis koosneb ühest või mitmest toimeainest ning ühefaasilisest alusest. Toimeaine(d) on lahustunud või dispergeeritud aluses, mis võib olla nii hüdrofiilne, hüdrofoobne kui ka vesi-emulgeeritud. Manustatakse nahale. Teatud juhtudel võib esineda ka toimeaine transdermaalne imendumine. |      |
| <i>Plaster for provocation test</i> | Provokatsiooni-<br>testi plaaster | Provokatsioonitesti tegemisel kasutatav allergeen.  |      |
| <i>Poultice</i>                     | Puderhautis                       | Hüdrofiilne kuumalt kleepuv alus, milles tahked või vedelad osakesed on dispergeeritud. Puderhautis kantakse enamasti sobivale sidumismaterjalile ning kuumatatakse enne nahale asetamist.  |      |
| <i>Pour-on emulsion</i>             | Kriipsuemulsioon                  | Vedel ravimvorm, nahale valatav emulsioon, 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 endoparasiitide nakkuse ennetamiseks ja raviks loomadel. Kriipsulahuseid kasutatakse tavaliselt suuremates kogustes kui 5 ml.  | vet  |

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

| <b>Ingliskeelne termin</b>                      | <b>Eestikeelne termin</b>        | <b>Definitsioon</b>  | <b>Vet*</b> |
|---|----------------------------------|--|-------------|
| <i>Pour-on suspension</i>                       | Kriipsususpensioon               | Vedel ravimvorm, nahale valatav suspensioon, mida kasutatakse ekto- ja/või endoparasiitide nakkuse ennetamiseks ja raviks loomadel. Kriipsususpensioone kasutatakse tavaliselt suuremates kogustes kui 5 ml.   | vet         |
| <i>Powder for dip solution</i>                  | Kastutuslahuse pulber            | Ühe või mitme komponendiga tahke ravimvorm, mida lahustatakse ettenähtud vedelikus kastutuslahuse saamiseks.   | vet         |
| <i>Powder for suspension for fish treatment</i> | Kalade ravisuspensiooni pulber   | Pulber suspensiooni valmistamiseks kalade ravimiseks immersioonil.   | vet         |
| <i>Shampoo</i>                                  | Šampoon                          | Vedel või pooltahke mitmeannuseline ravimvorm, mida manustatakse peanahale hõõrudes ning hiljem loputatakse veega. Veega hõõrudes tekitavad šampoonid enamasti vahtu. Šampoonid on lahused, suspensioonid või emulsioonid, mis sisaldavad pindaktiivseid aineid. |             |
| <i>Solution for iontophoresis</i>               | Iontoforeesilahus                | Vesilahus transdermaalseks manustamiseks iontoforeesil.  |             |
| <i>Solution for skin-prick test</i>             | Naha torketesti lahus            | Torketesti tegemisel kasutatav allergen.   |             |
| <i>Solution for skin-scratch test</i>           | Naha skarifikatsioonitesti lahus | Skarifikatsioonitesti tegemisel kasutatav allergen.  |             |
| <i>Spot-on emulsion</i>                         | Täpiemulsioon                    | Vedel ravimvorm, nahale kindlasse punkti kantav emulsioon, mida kasutatakse ekto- ja/või endoparasiitide nakkuse ennetamiseks ja raviks loomadel. Täpiemulsioone kasutatakse tavaliselt väiksemates kogustes kui 10 ml.  | vet         |

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

| <b>Ingliskeelne termin</b> | <b>Eestikeelne termin</b> | <b>Definitsioon</b>  | <b>Vet*</b> |
|----------------------------|---------------------------|--|-------------|
| <i>Spot-on solution</i>    | Täpilahus                 | Vedel ravimvorm, nahale kindlasse punkti kantav lahus, mida kasutatakse ekto- ja/või endoparasiitide nakkuse ennetamiseks ja raviks loomadel. Täpilahuseid kasutatakse tavaliselt väiksemates kogustes kui 10 ml.                    | vet         |
| <i>Spot-on suspension</i>  | Täpispensioon             | Vedel ravimvorm, nahale kindlasse punkti kantav suspensioon, mida kasutatakse ekto- ja/või endoparasiitide ärahoidmiseks või nendega nakatunud loomade raviks. Täpispensioone kasutatakse tavaliselt väiksemates kogustes kui 10 ml. | vet         |
| <i>Teat dip emulsion</i>   | Nisakastutus-emulsioon    | Vedel ravimvorm; nisadele 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; nisadele 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; nisadele manustatav suspensioon. Nisad kasutatakse enne ja vajadusel pärast lüpsi, et vähendada patogeensete mikroorganismide populatsiooni nisade pinnal.  | 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         |

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

| Ingliskeelne termin       | Eestikeelne termin      | Definitsioon  | Vet* |
|---------------------------|-------------------------|---|------|
| <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 sisaldavat mahuti ning mille peal on survetundlik liim, mis tagab ravimi adhesiooni nahka. Tagaleht on toimeaine(te)le ning 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 ning tagalehe äärel. Maatriksisüsteemid sisaldavad toimeainet tahkes või pooltahkes maatriksis, mille omadused mõjutavad toimeaine difusiooni kiirust nahka. Maatriksisüsteem võib olla ka lahus või dispersioon survetundlikus liimis. Toimeainet vabastav plaastripool on kaetud kaitsva pealistsu-materjaliga, mis enne plaastri nahale asetamist eemaldatakse. |      |
| <i>Transdermal system</i> | Transdermaalne süsteem  | Komponentide kogum toimeaine transdermaalseks manustamiseks väliste jõudude mõjul (nt elektrivool, keemiline reaktsioon). Terminit ei kasutata transdermaalse plaastri kohta.   |      |

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

Tabel 7

**Silmaravimvormid**

| <b>Ingliskeelne termin</b>                          | <b>Eestikeelne termin</b>                         | <b>Definitsioon</b>   | <b>Vet*</b> |
|---|---|---|-------------|
| <i>Eye cream</i>                                    | Silmakreem  | Steriilsest kreemist koosnev pooltahke ühe- või mitmeannuseline ravimvorm, mida manustatakse silma. 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                            | Steriilsest emulsioonist koosnev vedel ühe- või mitmeannuseline ravimvorm, mida manustatakse silma. Mitmeannuseline pakend võimaldab mugavat tilkadena manustamist. Pakendi suurus on tavaliselt 10 ml.   |             |
| <i>Eye drops, powder and solvent for solution</i>   | Silmatilkade pulber ja lahusti                    | Kahest konteinerist koosnev pakend, mis sisaldab steriilset pulbrit ja steriilset lahustit, millest pulbri lahustamisel lahustis valmistatakse silmatilgad.   |             |
| <i>Eye drops, powder and solvent for suspension</i> | Silmatilgad, suspensiooni pulber ja lahusti       | Kahest konteinerist koosnev pakend, mis sisaldab steriilset pulbrit ja steriilset lahustit, millest pulbri dispergeerimisel lahustis valmistatakse silmatilgad.   |             |
| <i>Eye drops, prolonged-release</i>                 | Toimeainet prolongeeritult vabastavad silmatilgad | Vedel steriilne ühe- või mitmeannuseline ravimvorm, mida manustatakse silma, kus toimeaine vabaneb pikema aja vältel.   |             |
| <i>Eye drops, solution</i>                          | Silmatilgad, lahus                                | Steriilsest vesi- või õlilahusest koosnev vedel ühe- või mitmeannuseline ravimvorm, mida manustatakse silma. Mitmeannuseline pakend võimaldab mugavat tilkadena manustamist. Pakendi suurus on tavaliselt 10 ml.  |             |

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

| <b>Ingliskeelne termin</b>                    | <b>Eestikeelne termin</b>  | <b>Definitsioon</b>   | <b>Vet*</b> |
|---|----------------------------|---|-------------|
| <i>Eye drops, solvent for reconstitution</i>  | Silmatilkade lahusti       | Steriilne lahusti, mida kasutatakse tavaliselt lüofiliseeritud silmatilkade pulbri lahustamiseks.   |             |
| <i>Eye drops, suspension</i>                  | Silmatilgad, suspensioon   | Steriilsest vesi- või õlispensioonist koosnev vedel ühe- või mitmeannuseline ravimvorm, mida manustatakse silma. Mitmeannuseline pakend võimaldab mugavat tilkadena manustamist. Pakendi suurus on tavaliselt 10 ml.  |             |
| <i>Eye gel</i>                                | Silmageel                  | Steriilsest geelist koosnev pooltahke ühe- või mitmeannuseline ravimvorm, mida manustatakse silma. 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 ühe- või mitmeannuseline ravimvorm; steriilne vesilahus silma pesemiseks või loputamiseks.  |             |
| <i>Eye lotion, solvent for reconstitution</i> | Silmaloputuslahuse lahusti | Steriilne lahusti, mida kasutatakse tavaliselt lüofiliseeritud silmaloputuslahuse pulbri lahustamiseks.   |             |
| <i>Eye ointment</i>                           | Silmasalv                  | Steriilsest salvist koosnev pooltahke ühe- või mitmeannuseline ravimvorm, mida manustatakse silma. Võivad 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. |             |
| <i>Ophthalmic insert</i>                      | Silmainsert                | Tahke sobiva suuruse ja kujuga steriilne ravimvorm silma sidekesta kotti sisestamisel lokaalse või okulaarse toime saa-   |             |

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

| <b>Ingliskeelne termin</b> | <b>Eestikeelne termin</b> | <b>Definitsioon</b>  | <b>Vet*</b> |
|----------------------------|---------------------------|--|-------------|
|                            |                           | vutamiseks 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>    | Silmaravimliistik         | Steriilne üheannuseline ravimvorm. Sobivast materjalist valmistatud toimeaine(te)ga immutatud liistik, mis manustatakse silmamunale.   |             |

Tabel 8

### ***Kõrvaravimvormid***

| <b>Ingliskeelne termin</b>                          | <b>Eestikeelne termin</b>                   | <b>Definitsioon</b>  | <b>Vet*</b> |
|---|---|--|-------------|
| <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.          |             |
| <i>Ear drops, powder and solvent for suspension</i> | Kõrvatilgad, suspensiooni pulber ja lahusti | Kahest konteinerist koosnev pakend, mis sisaldab pulbrit ja lahustit, millest pulbri dispergeerimisel lahustis valmistatakse kõrvatilgad.  |             |
| <i>Ear drops, solution</i>                          | Kõrvatilgad, lahus                          | Vedel ühe- või mitmeannuseline ravimvorm, välisele kuulmekäigule kantav vesi- või õlilahus. Mitmeannuselised pakendid võivad olla pakendi juurde kuuluva või eraldi soetatava tilgutiga. |             |

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



| <b>Ingliskeelne termin</b>   | <b>Eestikeelne termin</b> | <b>Definitsioon</b>  | <b>Vet*</b> |
|------------------------------|---------------------------|--|-------------|
| <i>Ear drops, suspension</i> | Kõrvatilgad, suspensioon  | Vedel ühe- või mitmeannuseline ravimvorm, välisele kuulmekäigule kantav vesi- või õlispensioon. Mitmeannuselised pakendid võivad olla pakendi juurde kuuluva või eraldi soetatava tilgutiga.         |             |
| <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.  |             |
| <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 puhumis-seade. |             |
| <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 ravim-suspensioon. Pakendatud spreipumbaga pakendisse või spreiklapiga varustatud rõhu all olevasse pakendisse.                   |             |

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

| <b>Ingliskeelne termin</b> | <b>Eestikeelne termin</b> | <b>Definitsioon</b>  | <b>Vet*</b> |
|----------------------------|---------------------------|--|-------------|
| <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.                                    |             |

Tabel 9

### *Ninaravimvormid*

| <b>Ingliskeelne termin</b>   | <b>Eestikeelne termin</b> | <b>Definitsioon</b>   | <b>Vet*</b> |
|------------------------------|---------------------------|---|-------------|
| <i>Nasal cream</i>           | Ninakreem                 | Pooltahke ühe- või mitmeannuseline ravimvorm; õlivesi-tüüpi kreem, mida manustatakse ninna lokaalse 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, solution</i> | Ninatilgad, lahus         | Vedel ühe- või mitmeannuseline ravimvorm; sobiva aplikaatori abil ninna manustatav lahus.   |             |

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

| <b>Ingliskeelne termin</b>     | <b>Eestikeelne termin</b> | <b>Definitsioon</b>   | <b>Vet*</b> |
|--------------------------------|---------------------------|---|-------------|
| <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; hüdrofiilne geel, mida manustatakse ninna lokaalse toime saavutamiseks. Tavaliselt pakendatud nina-aplikaatoriga tuubi.             |             |
| <i>Nasal ointment</i>          | Ninasalv                  | Pooltahke ühe- või mitmeannuseline ravimvorm; salv, mida manustatakse ninna lokaalse toime saavutamiseks. Tavaliselt pakendatud nina-aplikaatoriga tuubi.                         |             |
| <i>Nasal powder</i>            | Ninapulber                | Tahke mitmeannuseline ravimvorm; üht või mitut tahket toimeainet sisaldav ninaõõnde pihustatav pulber.  |             |
| <i>Nasal spray, emulsion</i>   | Ninasprei, emulsioon      | Vedel mitmeannuseline ravimvorm; nasaalseks manustamiseks mõeldud emulsioon. Pakendatud mõõteklapiga või ilma selleta rõhu all olevasse pakendisse või spreipumbaga pakendisse.   |             |
| <i>Nasal spray, solution</i>   | Ninasprei, lahus          | Vedel mitmeannuseline ravimvorm; nasaalseks manustamiseks mõeldud lahus. Pakendatud mõõteklapiga või ilma selleta rõhu all olevasse pakendisse või spreipumbaga pakendisse.       |             |
| <i>Nasal spray, suspension</i> | Ninasprei, suspensioon    | Vedel mitmeannuseline ravimvorm; nasaalseks manustamiseks mõeldud suspensioon. Pakendatud mõõteklapiga või ilma selleta rõhu all olevasse pakendisse või spreipumbaga pakendisse. |             |
| <i>Nasal stick</i>             | Ninapulv                  | Tahke üheannuseline enamasti ümarvarva või koonuse kujuline ravimvorm, mida manustatakse nasaalselt lokaalse toime saavutamiseks.   |             |

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

| <b>Ingliskeelne termin</b> | <b>Eestikeelne termin</b> | <b>Definitsioon</b>   | <b>Vet*</b> |
|----------------------------|---------------------------|---|-------------|
| <i>Nasal wash</i>          | Ninaloputuslahus          | Vedel ühe- või mitmeannuseline ravimvorm; enamasti isotooniline lahus ninaõone puhastamiseks. |             |

Tabel 10

### ***Vaginaalsed ravimvormid***

| <b>Ingliskeelne termin</b>         | <b>Eestikeelne termin</b> | <b>Definitsioon</b>   | <b>Vet*</b> |
|------------------------------------|---------------------------|---|-------------|
| <i>Effervescent vaginal tablet</i> | Kihisev vaginaaltablett   | Vaginaaltablett koosnev tahke üheannuseline ravimvorm, milles sisalduvad happelised ained ja karbonaadid või vesinikkarbonaadid reageerivad vesikeskkonnas kiiresti, vabastades süsihappegaasi. |             |
| <i>Medicated vaginal tampon</i>    | Vaginaalravimtampon       | Üheannuseline tahke piiratud ajaks tuppe sisestatav ravimvorm. Valmistatakse sobivast materjalist ja immutatakse toimeainega.   |             |
| <i>Pessary</i>                     | Vaginaalsuposiit          | Tahke üheannuseline ümara kujuga ravimvorm, mis saadakse toimeaine lahuse või dispersiooni vormivalamisel koos sobiva alusega. Manustatakse vaginaalselt lokaalse toime saavutamiseks.          |             |
| <i>Tablet for vaginal solution</i> | Vaginaallahuse tablett    | Tahke üheannuseline ravimvorm; vaginaallahuse 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 lokaalse toime saavutamiseks.   |             |

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

| <b>Ingliskeelne termin</b>     | <b>Eestikeelne termin</b> | <b>Definitsioon</b>  | <b>Vet*</b> |
|--------------------------------|---------------------------|--|-------------|
| <i>Vaginal capsule, soft</i>   | Vaginaal-pehmekapsel      | Tahke üheannuseline sobiva suuruse ja kujuga pehme kesta sees olev ravimvorm, mida manustatakse vaginaalselt lokaalse toime saavutamiseks.   |             |
| <i>Vaginal cream</i>           | Vaginaalkreem             | Pooltahke üheannuseline ravimvorm; sobiva aplikaatoriga pakendis olev kreem, mida manustatakse vaginaalselt lokaalse 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 vaginaalravimampooni kohta.   |             |
| <i>Vaginal emulsion</i>        | Vaginaal-emulsioon        | Vedel üheannuseline ravimvorm; sobiva aplikaatoriga pakendis olev emulsioon, mida manustatakse vaginaalselt lokaalse 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 varustatud pakendisse. Vaginaalseks kasutamiseks, näiteks kontratseptsiooniks. |             |
| <i>Vaginal gel</i>             | Vaginaalgeel              | Pooltahke üheannuseline ravimvorm; sobiva aplikaatoriga pakendis olev geel, mida manustatakse vaginaalselt lokaalse toime saavutamiseks.   |             |
| <i>Vaginal ointment</i>        | Vaginaalsalv              | Pooltahke üheannuseline ravimvorm; sobiva aplikaatoriga pakendis olev salv, mida manustatakse vaginaalselt lokaalse toime saavutamiseks.   |             |
| <i>Vaginal solution</i>        | Vaginaallahus             | Vedel üheannuseline ravimvorm; sobiva aplikaatoriga pakendis olev lahus, mida manustatakse vaginaalselt lokaalse toime saavutamiseks.  |             |

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

| <b>Ingliskeelne termin</b> | <b>Eestikeelne termin</b> | <b>Definitsioon</b>  | <b>Vet*</b> |
|----------------------------|---------------------------|--|-------------|
| <i>Vaginal suspension</i>  | Vaginaal-suspensioon      | Vedel üheannuseline ravimvorm; sobiva aplikaatoriga pakendis olev suspensioon, mida manustatakse vaginaalselt lokaalse toime saavutamiseks.  |             |
| <i>Vaginal tablet</i>      | Vaginaaltablett           | Tahke üheannuseline ravimvorm; enamasti katmata või õhukese polümeeri-kattega tablett, mida manustatakse vaginaalselt lokaalse toime saavutamiseks. Tavaliselt suuremad ja teistsuguse kujuga kui suukaudsed tabletid. |             |

Tabel 11

### **Rektaalsed ravimvormid**

| <b>Ingliskeelne termin</b>             | <b>Eestikeelne termin</b>   | <b>Definitsioon</b>  | <b>Vet*</b> |
|--|-----------------------------|--|-------------|
| <i>Concentrate for rectal solution</i> | Rektaallahuse kontsentraat  | Vedel ravimvorm, millest saadakse rektaallahus, lahjendades kontsentraati ettenähtud vedelikuga.   |             |
| <i>Powder for rectal solution</i>      | Rektaallahuse pulber        | Tahke ravimvorm, mis koosneb ühest või mitmest tahket toimeainet sisaldavast pulbrist, millest saadakse rektaallahus, lahustades pulbrit ettenähtud vedelikus.             |             |
| <i>Powder for rectal suspension</i>    | Rektaal-suspensiooni pulber | Tahke ravimvorm, mis koosneb ühest või mitmest tahket toimeainet sisaldavast pulbrist, millest saadakse rektaalsuspensioon, disperseerides pulbrit ettenähtud vedelikus.   |             |
| <i>Rectal capsule</i>                  | Rektaalkapsel               | Tahke üheannuseline ravimvorm, rektaalseks manustamiseks sobiva piker-guse kujuga pehmekapsel. Kapsli sisu on vedel või pooltahke ning kapsel võib olla kaetud libiainega. |             |

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

| <b>Ingliskeelne termin</b> | <b>Eestikeelne termin</b> | <b>Definitsioon</b>  | <b>Vet*</b> |
|----------------------------|---------------------------|--|-------------|
| <i>Rectal cream</i>        | Rektaalkreem              | Pooltahke ravimvorm; enamasti üheannuselises sobiva aplikaatoriga varustatud pakendis olev emulsioon, mida manustatakse rektaalselt lokaalse 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.   |             |
| <i>Rectal foam</i>         | Rektaalvaht               | Vedel üheannuseline ravimvorm, mis koosneb toimeaine(te) lahusest ja suurest hulgast selles dispergeeritud gaasist, mis on pakendatud rõhu all olevasse sobiva aplikaatoriga varustatud pakendisse. Manustatakse rektaalselt lokaalse toime saavutamiseks. |             |
| <i>Rectal gel</i>          | Rektaalgeel               | Pooltahke ravimvorm; enamasti üheannuselises sobiva aplikaatoriga varustatud pakendis olev geel, mida manustatakse rektaalselt lokaalse toime saavutamiseks.   |             |
| <i>Rectal ointment</i>     | Rektaalsalv               | Pooltahke ravimvorm; enamasti üheannuselises sobiva aplikaatoriga varustatud pakendis olev salv, mida manustatakse rektaalselt lokaalse 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>   | Rektaal-suspensioon       | Vedel üheannuseline ravimvorm, rektaalselt ravi või diagnostilisel eesmärgil kasutatav suspensioon. Pakendatud 2,5–2000 ml suurustesse pakenditesse, mis võivad olla varustatud aplikaatoriga.   |             |

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

| <b>Ingliskeelne termin</b>          | <b>Eestikeelne termin</b>   | <b>Definitsioon</b>   | <b>Vet*</b> |
|-------------------------------------|-----------------------------|---|-------------|
| <i>Rectal tampon</i>                | Rektaaltampoon              | Tahke üheannuseline ravimvorm, mis manustatakse ettenähtud ajaks pära- kusse lokaalse 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 dispergeerituna sobivas massis, mis võib olla lahustuv, vees dispergeeruv või sulada kehatemperatuuril. |             |
| <i>Tablet for solution</i>          | Rektaallahuse tablett       | Tahke üheannuseline ravimvorm; katmata tablett, millest saadakse rektaallahus, lahustades tabletti ettenähtud vedelikus.  |             |
| <i>Tablet for rectal suspension</i> | Rektaalsuspensiooni tablett | Tahke üheannuseline ravimvorm, tavaliselt katmata tablett, millest saadakse rektaalsuspensioon, dispergeerides tabletti ettenähtud vedelikus.   |             |

Tabel 12

### ***Inhaleeritavad ravimvormid***

| <b>Ingliskeelne termin</b> | <b>Eestikeelne termin</b> | <b>Definitsioon</b>  | <b>Vet*</b> |
|----------------------------|---------------------------|--|-------------|
| <i>Inhalation gas</i>      | Inhalatsiooni- gaas       | Selle termini kasutamine ei ole soovitatav. Soovituslik on kasutada termineid "meditsiiniline surugaas", "krüoogenne meditsiiniline gaas" ja "meditsiiniline vedelgaas". |             |
| <i>Inhalation powder</i>   | Inhalatsiooni- pulber     | Tahke mitmeannuseline ravimvorm, mis koosneb ühest või mitmest tahket toimeainet sisaldavast pulbrist, mida manus-   |             |

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



| <b>Ingliskeelne termin</b>              | <b>Eestikeelne termin</b>          | <b>Definitsioon</b>   | <b>Vet*</b> |
|---|------------------------------------|---|-------------|
|   |                                    | tatakse kindlat annust tagava mehhanismiga varustatud inhalaatori abil.   |             |
| <i>Inhalation powder, hard capsule</i>  | Inhalatsioonipulber<br>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 inhalatsioonipulber     | 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 vapour, capsule</i>       | Inhalatsiooniaur, kapsel           | Kapslist koosnev tahke ravimvorm, mida kasutatakse inhalatsiooniauru tegemiseks, et sissehingamisel saavutada lokaalne toime. Aur tekitatakse tavaliselt kas kapsli või selle sisu lisamisel kuuma vette.   |             |
| <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, mida kasutatakse inhalatsiooniauru tegemiseks, et sissehingamisel saavutada lokaalne toime.  |             |
| <i>Inhalation vapour, powder</i>        | Inhalatsiooniaur, pulber           | Ühest või mitmest tahket toimeainet sisaldavast pulbrist koosnev tahke ravimvorm, mida kasutatakse inhalatsiooniauru tegemiseks, et sissehingamisel saavutada lokaalne toime. Aur tekitatakse tavaliselt pulbri lisamisel kuuma vette.              |             |

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

| <b>Ingliskeelne termin</b>              | <b>Eestikeelne termin</b>           | <b>Definitsioon</b>   | <b>Vet*</b> |
|---|-------------------------------------|---|-------------|
| <i>Inhalation vapour, solution</i>      | Inhalatsiooniaur, lahus             | Vedel ravimvorm; lahus, mida kasutatakse inhalatsiooniauru tegemiseks, et sissehingamisel saavutada lokaalne toime. Aur tekitatakse tavaliselt lahuse lisamisel kuuma vette.        |             |
| <i>Inhalation vapour, tablet</i>        | Inhalatsiooniaur, tablett           | Tahke ravimvorm inhalatsiooniauru tegemiseks, et sissehingamisel saavutada lokaalne toime. Aur tekitatakse tavaliselt tableti lisamisel kuuma vette.                                |             |
| <i>Nebuliser emulsion</i>               | Nebuliseeritav emulsioon            | Inhalatsiooniemulsioonist koosnev vedel ravimvorm, mida manustatakse aerosoolina kestva või kindlat annust tagava pulberiseerimise teel lokaalse või süsteemse toime saavutamiseks. |             |
| <i>Nebuliser solution</i>               | Nebuliseeritav lahus                | Inhalatsioonilahusest koosnev vedel ravimvorm, mida manustatakse aerosoolina kestva või kindlat annust tagava pulberiseerimise teel.  |             |
| <i>Nebuliser suspension</i>             | Nebuliseeritav suspensioon          | Inhalatsioonisuspensioonist koosnev vedel ravimvorm, mida manustatakse aerosoolina kestva või kindlat annust tagava pulberiseerimise teel.  |             |
| <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 ettenähtud vedelikus.              |             |
| <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 ettenähtud vedelikus.    |             |
| <i>Pressurised inhalation, emulsion</i> | Inhalatsiooni-aerosool, emulsioon   | Inhalatsiooniemulsioonist koosnev vedel mitmeannuseline ravimvorm, mis on pakendatud rõhu all olevasse mõõteklaapiga varustatud pakendisse.   |             |

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

| <b>Ingliskeelne termin</b>                | <b>Eestikeelne termin</b>           | <b>Definitsioon</b>  | <b>Vet*</b> |
|---|-------------------------------------|--|-------------|
| <i>Pressurised inhalation, solution</i>   | Inhalatsiooni-aerosool, lahus       | Inhalatsioonilahusest koosnev vedel mitmeannuseline ravimvorm, mis on pakendatud rõhu all olevasse mõõteklapiga varustatud pakendisse.       |             |
| <i>Pressurised inhalation, suspension</i> | Inhalatsiooni-aerosool, suspensioon | Inhalatsioonisuspensioonist koosnev vedel mitmeannuseline ravimvorm, mis on pakendatud rõhu all olevasse mõõteklapiga varustatud pakendisse. |             |

Tabel 13

### ***Parenteraalsed ravimvormid***

| <b>Ingliskeelne termin</b>                    | <b>Eestikeelne termin</b>     | <b>Definitsioon</b>  | <b>Vet*</b> |
|---|-------------------------------|--|-------------|
| <i>Concentrate for solution for infusion</i>  | Infusioonilahuse kontsentraat | Vedel steriilne ravimvorm; vesilahus millest saadakse süstelahus ettenähtud vedelikuga lahjendamisel. Võib lisada infusioonilahusele manustamise ajal. |             |
| <i>Concentrate for solution for injection</i> | Süstelahuse kontsentraat      | Vedel steriilne ravimvorm, millest valmistatakse ettenähtud vedelikus lahustamisel süstelahus.   |             |
| <i>Emulsion for infusion</i>                  | Infusiooni-emulsioon          | Steriilne õlivesiemulsioonist koosnev ravimvorm, mis on ette nähtud, tavaliselt suurtes kogustes, vereringesse viimiseks.                              |             |
| <i>Emulsion for injection</i>                 | Süsteemulsioon                | Emulsioonist koosnev ühe- või mitmeannuseline steriilne ravimvorm, mida manustatakse süstimisel.   |             |
| <i>Gel for injection</i>                      | Süstegeel                     | Hüdrofiilsest geelist koosnev ühe- või mitmeannuseline steriilne ravimvorm, kindlasse koesse või organismi süstimiseks.                                |             |
| <i>Lyophilisate for solution for infusion</i> | Infusioonilahuse lüofilisaat  | Lüofiliseeritud ravimvorm, mis enne  | vet         |

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

| <b>Ingliskeelne termin</b>                             | <b>Eestikeelne termin</b>            | <b>Definitsioon</b>   | <b>Vet*</b> |
|--|--------------------------------------|---|-------------|
| <i>Lyophilisate for solution for injection</i>         | Süstelahuse lüofilisaat              | Tahke steriilne ravimvorm, lüofiliseeritud pulber veterinaarias kasutamiseks. Süstelahuse saamiseks lahustatakse pulber ettenähtud lahustis.  | vet         |
| <i>Lyophilisate for suspension for injection</i>       | Süste-suspensiooni lüofilisaat       | Tahke steriilne ravimvorm, lüofiliseeritud pulber veterinaarias kasutamiseks. Süstesuspensiooni valmistamiseks dispergeeritakse pulber ettenähtud lahustis.   | vet         |
| <i>Powder and solvent for solution for infusion</i>    | Infusioonilahuse pulber ja lahusti   | Kahest konteinerist koosnev pakend, mis sisaldab steriilset pulbrit (k.a lüofiliseeritud 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 lüofiliseeritud pulbrid) ja steriilset lahustit, millest pulbri lahustamisel lahustis valmistatakse süstelahus.                  |             |
| <i>Powder and solvent for suspension for injection</i> | Süste-suspensiooni pulber ja lahusti | Kahest konteinerist koosnev pakend, mis sisaldab steriilset pulbrit (k.a lüofiliseeritud pulbrid) ja steriilset lahustit, millest pulbri dispergeerimisel lahustis valmistatakse süstesuspensioon.        |             |
| <i>Powder for solution for infusion</i>                | Infusioonilahuse pulber              | Tahke steriilne ravimvorm, mis koosneb ühest või mitmest tahket toimeainet sisaldavast pulbrist (k.a lüofiliseeritud pulbrid), millest saadakse infusioonilahus, lahustades pulbrit ettenähtud vedelikus. |             |
| <i>Powder for solution for injection</i>               | Süstelahuse pulber                   | Tahke steriilne ravimvorm, mis koosneb ühest või mitmest tahket toimeainet sisaldavast pulbrist (k.a lüofiliseeritud pulbrid), millest saadakse süstelahus, lahustades pulbrit ettenähtud vedelikus.      |             |

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

| <b>Ingliskeelne termin</b>                            | <b>Eestikeelne termin</b>            | <b>Definitsioon</b>  | <b>Vet*</b> |
|---|--------------------------------------|--|-------------|
| <i>Powder for suspension for injection</i>            | Süste-suspensiooni pulber            | Tahke steriilne ravimvorm, mis koosneb ühest või mitmest tahket toimeainet sisaldavast pulbrist (k.a lüofiliseeritud pulbrid), millest saadakse süstesuspensioon, lahustades pulbrit ettenähtud vedelikus. |             |
| <i>Solution for infusion</i>                          | Infusioonilahus                      | Steriilne vesilahus, mis on ette nähtud, tavaliselt suurtes kogustes, vereringesse viimiseks.  |             |
| <i>Solution for infusion in administration system</i> | Infusioonilahus manustamis-süsteemis | Steriilne lahus, tavaliselt suurtes kogustes, vereringesse viimiseks süsteemis, mis vajab enne ravimi manustamist seadistamist.  |             |
| <i>Solution for injection</i>                         | Süstelahus                           | Lahusest koosnev ühe- või mitmeannuseline steriilne ravimvorm, mida manustatakse süstimisel.   |             |
| <i>Solvent for parenteral use</i>                     | Süsteravimi lahusti                  | Vedel steriilne ravimvorm, mida kasutatakse lahustina süsteravimi valmistamisel.   |             |
| <i>Suspension for injection</i>                       | Süste-suspensioon                    | Suspensioonist koosnev ühe- või mitmeannuseline steriilne ravimvorm, mida manustatakse süstimisel.   |             |

Tabel 14

### ***Implantaadid***

| <b>Ingliskeelne termin</b> | <b>Eestikeelne termin</b> | <b>Definitsioon</b>   | <b>Vet*</b> |
|----------------------------|---------------------------|---|-------------|
| <i>Implant</i>             | Implantaat                | Tahke steriilne ravimvorm, mille suurus ja kuju sobivad parenteraalseks siirdamiseks. Võib olla valmistatud vormivalamisel vm meetodil, v.a kokkupressimine. Iga implantaat on steriilses pakendis, mis võib olla varustatud paigaldus- |             |

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

| <b>Ingliskeelne termin</b>                       | <b>Eestikeelne termin</b>              | <b>Definitsioon</b>   | <b>Vet*</b> |
|--|--|---|-------------|
|  |  | seadmega. Kasutatakse lokaalse või süsteemse toime saavutamiseks pikema aja vältel.   |             |
| <i>Implantation chain</i>                        | Implantatsioonikett                    | Tahke steriilne ravimvorm, mis koosneb mittedegradieritud niidile paigutatud väikestest keradest moodustatud ketist, mis võimaldab keti ülejäägid pärast kindlat toimeaega eemaldada. Iga implantatsioonikett on steriilses pakendis. Implantatsiooniketti kasutatakse lokaalse või süsteemse toime saavutamiseks pikema aja vältel.  |             |
| <i>Implantation suspension</i>                   | Implantatsioonisuspensioon             | Suspensioon kehasse siirdamiseks.   |             |
| <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 ettenähtud implantaadiks. Iga implantatsioonitablett on eraldi steriilses pakendis. Implantatsioonitabletid vabastavad toimeainet pikema aja vältel lokaalse või süsteemse toime saavutamiseks. |             |
| <i>Powder and solvent for implantation paste</i> | Implantatsioonipasta pulber ja lahusti | Kahest konteinerist koosnev pakend, mis sisaldab steriilset pulbrit ja steriilset lahustit, millest valmistatakse pastataoline dispersioon organismi siirdamiseks lokaalse või süsteemse toime saavutamiseks pikema aja vältel.   |             |

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

**Ravimvormid dialüüsiks**

| <b>Ingliseelne termin</b>                     | <b>Eestikeelne termin</b>           | <b>Definitsioon</b>  | <b>Vet*</b> |
|---|-------------------------------------|--|-------------|
| <i>Concentrate for haemodialysis solution</i> | Hemodialüüsilahuse kontsentratsioon | Elektrolüütide vesilahus, millest vastava kvaliteediga veega lahjendamisel saadakse hemodialüüsilahus. Võib olla lisatud glükoosi.   |             |
| <i>Solution for haemodiafiltration</i>        | Hemodiafiltratsioonilahus           | Steriilne vesilahus parenteraalseks manustamiseks. Lahus sisaldab elektrolüütide kontsentratsiooni, mis on ligilähedane plasma elektrolüütilisele koostisele. Võib olla lisatud glükoosi.  |             |
| <i>Solution for haemodialysis</i>             | Hemodialüüsilahus                   | Elektrolüütide vesilahus, kus elektrolüütide kontsentratsioon on ligilähedane plasma elektrolüütilisele koostisele. Võib olla lisatud glükoosi.  |             |
| <i>Solution for haemofiltration</i>           | Hemofiltratsioonilahus              | Steriilne vesilahus parenteraalseks manustamiseks. Lahus sisaldab elektrolüütide kontsentratsiooni, mis on ligilähedane plasma elektrolüütilisele koostisele. Võib olla lisatud glükoosi.  |             |
| <i>Solution for peritoneal dialysis</i>       | Peritoneaaldialüüsilahus            | Steriilne vesilahus intraperitoneaalseks manustamiseks. Lahus sisaldab elektrolüütide kontsentratsiooni, mis on ligilähedane plasma elektrolüütilisele koostisele, ja erinevas kontsentratsioonis glükoosi või teisi sobivaid osmootse toimega aineid. |             |

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

Tabel 16

***Intravesikaalsed ja uretraalsed ravimvormid***

| <b>Ingliskeelne termin</b>           | <b>Eestikeelne termin</b> | <b>Definitsioon</b>  | <b>Vet*</b> |
|--------------------------------------|---------------------------|--|-------------|
| <i>Bladder irrigation</i>            | Pöieloputuslahus          | Steriilne ravimvorm; steriliseeritud vesi või vesilahus kusepõie loputamiseks.   |             |
| <i>Powder for bladder irrigation</i> | Pöieloputuslahuse pulber  | Tahke steriilne ravimvorm, mis koosneb ühest või mitmest tahket toimeainet sisaldavast pulbrist, mille steriilses vees lahustamisel saadakse pöieloputuslahus.                 |             |
| <i>Solution for intravesical use</i> | Intravesikaalilahus       | Vesilahus intravesikaalseks manustamiseks sobiva aplikaatori abil. Terminit ei kasutata pöieloputuslahuse kohta.   |             |
| <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 17

***Trahheopulmonaalsed ravimvormid***

| <b>Ingliskeelne termin</b>   | <b>Eestikeelne termin</b>  | <b>Definitsioon</b>   | <b>Vet*</b> |
|--|--|---|-------------|
| <i>Endotracheo-pulmonary instillation, powder and solvent for solution</i> | Endotrahheopulmonaalse instillatsiooni- lahuse pulber ja lahusti | Kahest konteinerist koosnev pakend, mis sisaldab pulbrit või pulbrite segu ja lahustit endotrahheopulmonaallahuse valmistamiseks. |             |
| <i>Endotracheo-pulmonary instillation,</i>                                 | Endotrahheopulmonaalse instillatsiooni-                          | Tahke ravimvorm, mis koosneb ühest või mitmest tahket toimeainet sisaldavast pulbrist, millest valmistatakse                      |             |

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



| <b>Ingliskeelne termin</b>                            | <b>Eestikeelne termin</b>                          | <b>Definitsioon</b>   | <b>Vet*</b> |
|---|--|---|-------------|
| <i>powder for solution</i>                            | lahuse pulber                                      | endotrahheopulmonaallahus, lahustades pulbrit ettenähtud lahustis.  |             |
| <i>Endotracheo-pulmonary instillation, solution</i>   | Endotrahheopulmonaalne instillatsiooni-lahus       | Vedel ravimvorm; trahhea ja/või bronhide instillatsiooniks mõeldud vesilahus. Terminit ei kasutata inhalatsiooniks kasutatavate ravimvormide kohta.       |             |
| <i>Endotracheo-pulmonary instillation, suspension</i> | Endotrahheopulmonaalne instillatsiooni-suspensioon | Vedel ravimvorm; trahhea ja/või bronhide instillatsiooniks mõeldud vesisuspensioon. Terminit ei kasutata inhalatsiooniks kasutatavate ravimvormide kohta. |             |

Tabel 18

### ***Endotservikaalsed ravimvormid***

| <b>Ingliskeelne termin</b>                     | <b>Eestikeelne termin</b>             | <b>Definitsioon</b>  | <b>Vet*</b> |
|--|---------------------------------------|--|-------------|
| <i>Endocervical gel</i>                        | Endotservikaalgeel                    | Pooltahke ravimvorm; sobiva aplikaatori abil endotservikaalseks manustamiseks mõeldud geel.                                |             |
| <i>Powder and solvent for endocervical gel</i> | Endotservikaalgeeli pulber ja lahusti | Kahest konteinerist koosnev pakend, mis sisaldab pulbrit või pulbrite segu ja lahustit endotservikaalgeeli valmistamiseks. |             |

Tabel 19

### ***Intramammaarsed ravimvormid***

| <b>Ingliskeelne termin</b>   | <b>Eestikeelne termin</b> | <b>Definitsioon</b>  | <b>Vet*</b> |
|------------------------------|---------------------------|--|-------------|
| <i>Intramammary emulsion</i> | Intramammaar-emulsioon    | Vedel steriilne ravimvorm; üht või mitut toimeainet sisaldav emulsioon intramammaarseks manustamiseks. Pakendatud udarasüstaldesse, mida kasuta- | vet         |

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

| <b>Ingliskeelne termin</b>     | <b>Eestikeelne termin</b> | <b>Definitsioon</b>   | <b>Vet*</b> |
|--------------------------------|---------------------------|---|-------------|
|                                |                           | takse ühekordseks emulsiooni viimiseks nisajuhasse.   |             |
| <i>Intramammary ointment</i>   | Intramammaar-salv         | Pooltahke steriilne ravimvorm; üht või mitut disperseeritud toimeainet sisaldav salv intramammaarseks manustamiseks. Pakendatud udarasüstaldesse, mida kasutatakse ühekordseks salvi viimiseks nisajuhasse.                           | vet         |
| <i>Intramammary solution</i>   | Intramammaar-lahus        | Vedel steriilne ravimvorm; üht või mitut toimeainet sisaldav lahus intramammaarseks manustamiseks. Pakendatud udarasüstaldesse, mida kasutatakse ühekordseks lahuse viimiseks nisajuhasse.  | vet         |
| <i>Intramammary suspension</i> | Intramammaar-suspensioon  | Vedel steriilne ravimvorm; üht või mitut sobivas kandjas disperseeritud toimeainet sisaldav suspensioon intramammaarseks manustamiseks. Pakendatud udarasüstaldesse, mida kasutatakse ühekordseks suspensiooni viimiseks nisajuhasse. | vet         |
| <i>Teat stick</i>              | Nisapulk                  | Tahke üheannuseline ravimvorm looma nisajuhasse paigutamiseks.  | vet         |

Tabel 20

### ***Intrauteriinsed ravimvormid***

| <b>Ingliskeelne termin</b>  | <b>Eestikeelne termin</b> | <b>Definitsioon</b>  | <b>Vet*</b> |
|-----------------------------|---------------------------|--|-------------|
| <i>Intrauterine capsule</i> | Intrauteriinkapsel        | Tahke üheannuseline ravimvorm pehmekapslina, mis sisaldab vedelat või poolvedelat ravimvormi intrauteriinseks manustamiseks. Termin hõlmab ka toimeainet pikema aja vältel vabastavaid ravimvorme. | vet         |

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

| <b>Ingliskeelne termin</b>          | <b>Eestikeelne termin</b> | <b>Definitsioon</b>   | <b>Vet*</b> |
|-------------------------------------|---------------------------|---|-------------|
| <i>Intrauterine delivery system</i> | Intrauteriinne ravivahend | Tahke üheannuseline manustamisüsteem ravimi intrauteriinseks manustamiseks. Süsteem vabastab toimeaine(d) pikema aja vältel.  |             |
| <i>Intrauterine emulsion</i>        | Intrauteriin-emulsioon    | Vedel intrauteriinseks manustamiseks mõeldud ravimvorm; üht või mitut toimeainet sisaldav emulsioon.  | vet         |
| <i>Intrauterine solution</i>        | Intrauteriinlahus         | Vedel intrauteriinseks manustamiseks mõeldud ravimvorm; lahus, kus üks või mitu toimeainet on lahustatud sobivas lahustis.  | vet         |
| <i>Intrauterine suspension</i>      | Intrauteriin-suspensioon  | Vedel intrauteriinseks manustamiseks mõeldud ravimvorm; suspensioon, kus üks või mitu toimeainet on dispergeeritud sobivas lahustis.  | vet         |
| <i>Intrauterine tablet</i>          | Intrauteriintablett       | Tahke üheannuseline ravimvorm; kokkupressimisel või vormivalamisel valmistatud emakasse manustamiseks sobiva suuruse ja kujuga tablett. Termin hõlmab ka toimeainet pikema aja vältel vabastavaid ravimvorme. | vet         |

Tabel 21

### ***Keskkonnakaudsed ravimvormid***

| <b>Ingliskeelne termin</b> | <b>Eestikeelne termin</b> | <b>Definitsioon</b>   | <b>Vet*</b> |
|----------------------------|---------------------------|---|-------------|
| <i>Bee smoke paper</i>     | Mesilaste suitsupaber     | Tahke ravimvorm; immutatud paber, mille süütamisel eraldub üht või mitut toimeainet sisaldav suits. | vet         |
| <i>Bee smoke stick</i>     | Mesilaste suitsupulk      | Tahke ravimvorm, mille süütamisel eraldub üht või mitut toimeainet sisaldav suits.                  | vet         |

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

| <b>Ingliskeelne termin</b>   | <b>Eestikeelne termin</b> | <b>Definitsioon</b>   | <b>Vet*</b> |
|------------------------------|---------------------------|---|-------------|
| <i>Bee-hive strip</i>        | Taru ravimriba            | Tahke ravimvorm; toimeaine(te)ga imutatud maatriks, kust toimeaine vabanemine toimub aurustumisel või füüsilise kontakti tõttu pikema aja vältel.                             | vet         |
| <i>Nebulisation solution</i> | Nebuliseerimislahus       | Nebulisaatoris aerosooliks muudetav üht või mitut toimeainet sisaldav lahus massmedikatsiooniks. Üksikloomade raviks mõeldud ravimvormide osas vt inhaleeritavad ravimvormid. | vet         |

Tabel 22

### ***Meditsiinilised gaasid***

| <b>Ingliskeelne termin</b>       | <b>Eestikeelne termin</b>      | <b>Definitsioon</b>   | <b>Vet*</b> |
|----------------------------------|--------------------------------|---|-------------|
| <i>Medicinal gas, compressed</i> | Meditsiiniline surugaas        | Rõhu all gaas, mis on temperatuuril –50 °C gaasilises olekus.     |             |
| <i>Medicinal gas, cryogenic</i>  | Krüogeenne 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.       |             |

Tabel 23

### ***Mitmesugused muud ravimvormid***

| <b>Ingliskeelne termin</b>                               | <b>Eestikeelne termin</b>          | <b>Definitsioon</b>  | <b>Vet*</b> |
|--|------------------------------------|--|-------------|
| <i>Anticoagulant and preservative solution for blood</i> | Antikoagulant ja veresäilituslahus | Kehavälise verega segatav steriilne vesilahus.                 |             |
| <i>Denture lacquer</i>                                   | Hambaproteesi lakk                 | Vedel ravimvorm, mis hambaproteesidele kantuna moodustab laki. |             |

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

| <b>Ingliskeelne termin</b>                      | <b>Eestikeelne termin</b>     | <b>Definitsioon</b>   | <b>Vet*</b> |
|---|-------------------------------|---|-------------|
| <i>Dispersion</i>                               | Dispersioon                   | Süsteem, mis koosneb kahest või enamast faasist. Terminit kasutatakse vaid juhul kui terminid "suspensioon" ja "emulsioon" ei ole kohased.  |             |
| <i>Gastroenteral emulsion</i>                   | Gastrointestinaal-emulsioon   | Emulsioonist koosnev vedel ravimvorm, mida manustatakse sobiva aplikaatori abil makku või kaksteistsõrmiksoolde.  |             |
| <i>Gastroenteral solution</i>                   | Gastrointestinaal-lahus       | Lahusest koosnev vedel ravimvorm, mida manustatakse sobiva aplikaatori abil makku või kaksteistsõrmiksoolde.  |             |
| <i>Gastroenteral suspension</i>                 | Gastrointestinaal-suspensioon | Suspensioonist koosnev vedel ravimvorm, mida manustatakse sobiva aplikaatori abil makku või kaksteistsõrmiksoolde.  |             |
| <i>Impregnated pad</i>                          | Immutatud tampoon             | Absorbeeriva materjali tükk, mis on immutatud toimeainet sisaldava vedelikuga.  |             |
| <i>Intestinal gel</i>                           | Intestinaalgeel               | Geelist koosnev pooltahke ravimvorm, mida manustatakse soolestikku.   |             |
| <i>Irrigation solution</i>                      | Loputuslahus                  | Steriilne suurekoguseline vesilahusel baseeruv ravimvorm, mida kasutatakse kehaõone, haavade ja pindade loputamiseks, nt kirurgiliste protseduuride ajal. Võib olla toimeaine(te), elektrolüütide või osmootselt aktiivse(te) aine(te) lahus süstevees või süstevesi ise.   |             |
| <i>Kit for radio-pharmaceutical preparation</i> | Radiofarmatseutiline komplekt | Toode, 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. |             |

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

| <b>Ingliskeelne termin</b>                      | <b>Eestikeelne termin</b>            | <b>Definitsioon</b>  | <b>Vet*</b> |
|---|--------------------------------------|--|-------------|
| <i>Living tissue equivalent</i>                 | Eluskoe ekvivalent                   | Koekultuurist saadud eluskude, mida kasutatakse kehakudede taastamiseks. Vastav kude, nagu epiderm, derma, kõhr või lihas, tuleb ära nimetada.   |             |
| <i>Medicated sponge</i>                         | Ravimkäs                             | Toimeaine(te)ga immutatud käsn. Rakendatavad on erinevad manustamisviisid.   |             |
| <i>Medicated thread</i>                         | Ravimniit                            | Biologunev või mittelagunev ravimniit, mis on immutatud toimeaine(te)ga.   |             |
| <i>Pouch</i>                                    | Ravimkotike                          | Üheannuseline kehaõõnde paigutatav üht või mitut toimeainet vabastav kotike.   |             |
| <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>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>Radio-pharmaceutical precursor</i>           | Radiofarmatseutiline prekursor       | Radionukliid, mis on toodetud teise aine manustamise eesmärgiks.   |             |
| <i>Sealant</i>                                  | Koeliim                              | Vedel rohkem või vähem viskoosne ravimvorm, mida kasutatakse kudede liimimiseks.   |             |
| <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.  |             |
| <i>Solution for organ preservation</i>          | Elundite säilituslahus               | Steriilne ravimvorm, mis koosneb elektrolüütide lahusest, kusjuures tüüpiliselt kontsentratsioon, mis on lähedane elektrolüütide intratsellulaarsele koostisele. Lahust kasutatakse imetajatele siirataivate organite säilitamiseks, kaitsmiseks ja/või perfusiooniks. |             |

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

| <b>Ingliskeelne termin</b>           | <b>Eestikeelne termin</b>  | <b>Definitsioon</b>  | <b>Vet*</b> |
|--------------------------------------|----------------------------|--|-------------|
| <i>Solution for provocation test</i> | Provokatsiooni-testi lahus | Allergeen, mis on ettenähtud provokatsioonitesti läbiviimiseks manustatuna ninna, silma või bronhidesse.   |             |
| <i>Stomach irrigation</i>            | Maoloputuslahus            | Vedel steriilne vesilahusel baseeruv ravimvorm mao loputamiseks.   |             |
| <i>Wound stick</i>                   | Haavapulk                  | Üheannuseline steriilne haava sisetatav ravimvorm. Ümarvarva või koonuse kujuline pulk, kus toimeaine(d) on lahustatud või disperseeritud sobivas aluses ning mis võib kehatemperatuuril lahustuda või sulada. |             |

Tabel 24

### ***Kombineeritud terminid***

| <b>Ingliskeelne termin</b>   | <b>Eestikeelne termin</b>                              | <b>Vet*</b> |
|--|--|-------------|
| <i>Chewable/dispersible tablet</i>                                       | Närimis-/dispergeeruv tablett                          |             |
| <i>Concentrate and diluent for solution for infusion</i>                 | Infusioonilahuse kontsentraat ja lahjendi              |             |
| <i>Concentrate and solvent for concentrate for solution for infusion</i> | Infusioonilahuse kontsentraadi kontsentraat ja lahusti |             |
| <i>Concentrate and solvent for cutaneous solution</i>                    | Nahalahuse kontsentraat ja lahusti                     |             |
| <i>Concentrate and solvent for cutaneous use</i>                         | Kutaanse ravimi kontsentraat ja lahusti                |             |
| <i>Concentrate and solvent for injection</i>                             | Süsteravimi kontsentraat ja lahusti                    |             |
| <i>Concentrate and solvent for solution for infusion</i>                 | Infusioonilahuse kontsentraat ja lahusti               |             |
| <i>Concentrate and solvent for solution for injection</i>                | Süstelahuse kontsentraat ja lahusti                    |             |
| <i>Concentrate and solvent for suspension for injection</i>              | Süstesuspensiooni kontsentraat ja lahusti              |             |

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

| <b>Ingliskeelne termin</b>                                | <b>Eestikeelne termin</b>                     | <b>Vet*</b> |
|---|---|-------------|
| <i>Concentrate for cutaneous spray, emulsion</i>          | Nahasprei kontsentratsioon, emulsioon         |             |
| <i>Concentrate for dispersion for infusion</i>            | Infusioonidispersiooni kontsentratsioon       |             |
| <i>Concentrate for emulsion for infusion</i>              | Infusiooniemulsiooni kontsentratsioon         |             |
| <i>Concentrate for oral solution</i>                      | Suukaudse lahuse kontsentratsioon             |             |
| <i>Concentrate for oral/rectal solution</i>               | Suukaudse /rektaallahuse kontsentratsioon     |             |
| <i>Concentrate for peritoneal dialysis solution</i>       | Peritoneaaldialüüsilahuse kontsentratsioon    |             |
| <i>Concentrate for solution for injection/infusion</i>    | Süste-/infusioonilahuse kontsentratsioon      |             |
| <i>Concentrate for solution for intravesical use</i>      | Intravesikaallahuse kontsentratsioon          |             |
| <i>Concentrate for spray emulsion</i>                     | Spreiemulsiooni kontsentratsioon              |             |
| <i>Concentrate for suspension for infusion</i>            | Infusioonisuspensiooni kontsentratsioon       |             |
| <i>Cutaneous and nasal ointment</i>                       | Naha- ja ninasalv                             |             |
| <i>Cutaneous spray, ointment</i>                          | Nahasprei, salv                               |             |
| <i>Dental paste</i>                                       | Hambapasta                                    |             |
| <i>Dispersion for injection</i>                           | Süstedispersioon                              |             |
| <i>Ear/eye drops, solution</i>                            | Kõrva-/silmatilgad, lahus                     |             |
| <i>Ear/eye ointment</i>                                   | Kõrva-/silmasalv                              |             |
| <i>Ear/eye/nose drops, solution</i>                       | Kõrva-/silma-/ninatilgad, lahus               |             |
| <i>Emulsion and suspension for emulsion for injection</i> | Süsteemulsiooni emulsioon ja suspensioon      |             |
| <i>Emulsion for injection/infusion</i>                    | Süste-/infusiooniemulsioon                    |             |
| <i>Endosinusal wash, suspension</i>                       | Endosinüsiaalne loputussuspensioon            |             |
| <i>Eye drops, solution in single-dose container</i>       | Silmatilgad, lahus üheannuselises konteineris |             |
| <i>Gargle/mouthwash</i>                                   | Kuristus-/suuloputuslahus                     |             |

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



| <b>Ingliskeelne termin</b>                                   | <b>Eestikeelne termin</b>   | <b>Vet*</b> |
|--|---|-------------|
| <i>Gas and solvent for dispersion for injection/infusion</i> | Süste-/infusioonidispersiooni gaas ja lahusti                           |             |
| <i>Gastro-resistant coated tablet</i>                        | Gastroresistentne kaetud tablett  |             |
| <i>Gastro-resistant granules for oral suspension</i>         | Suukaudse suspensiooni gastroresistentsed graanulid                     |             |
| <i>Granules and solvent for oral suspension</i>              | Suukaudse suspensiooni graanulid ja lahusti                             |             |
| <i>Granules and solvent for suspension for injection</i>     | Süstesuspensiooni graanulid ja lahusti                                  |             |
| <i>Granules for oral and rectal suspension</i>               | Suukaudse ja rektaalsuspensiooni graanulid                              |             |
| <i>Granules for oral drops, solution</i>                     | Suukaudsete tilkade graanulid, lahus                                    |             |
| <i>Granules for use in drinking water</i>                    | Graanulid joogiveses manustamiseks                                      |             |
| <i>Granules for vaginal solution</i>                         | Vaginaallahuse graanulid  |             |
| <i>Herbal tea in bag</i>                                     | Ravimtaimete kotis  |             |
| <i>Inhalation powder, tablet</i>                             | Inhalatsioonipulber, tablett  |             |
| <i>Inhalation solution</i>                                   | Inhalatsioonilahus  |             |
| <i>Inhalation vapour, effervescent tablet</i>                | Inhalatsiooniaur, kihisev tablett                                       |             |
| <i>Inhalation vapour, emulsion</i>                           | Inhalatsiooniaur, emulsioon   |             |
| <i>Inhalation vapour, impregnated pad</i>                    | Inhalatsiooniaur, immutatud tampoon                                     |             |
| <i>Intravitreal implant in applicator</i>                    | Intravitreaalne implantaat aplikaatoris                                 |             |
| <i>Liquefied gas for dental use</i>                          | Dentaalne vedelgaas   |             |
| <i>Modified-release film-coated tablet</i>                   | Toimeainet modifitseeritult vabastav õhukese polümeerikattega tablett   |             |
| <i>Modified-release granules for oral suspension</i>         | Toimeainet modifitseeritult vabastavad suukaudse suspensiooni graanulid |             |
| <i>Nasal spray and oromucosal solution</i>                   | Ninasprei ja suuõnelahus  |             |
| <i>Nasal/oromucosal solution</i>                             | Nina-/suuõnelahus   |             |
| <i>Oral drops, liquid</i>                                    | Suukaudsed tilgad, vedelik  |             |
| <i>Oral drops, powder for suspension</i>                     | Suukaudsed tilgad, suspensioonipulber                                   |             |
| <i>Oral solution/concentrate for nebuliser solution</i>      | Suukaudne lahus/nebuliseeritava lahuse kontsentraat                     |             |

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

| <b>Ingliskeelne termin</b>   | <b>Eestikeelne termin</b>  | <b>Vet*</b> |
|--|--|-------------|
| <i>Oral suspension for use in drinking water</i>                           | Suukaudne suspensioon joogivees manustamiseks                            | vet         |
| <i>Oral/rectal suspension</i>  | Suukaudne /rektaalsuspensioon  |             |
| <i>Oromucosal patch</i>  | Suuõõneplaaster  |             |
| <i>Oromucosal powder in pouch</i>  | Suuõõnepulber kotikeses  |             |
| <i>Oromucosal/laryngopharyngeal solution</i>                               | Suuõõne-/larüngofarüngeaalne lahus                                       |             |
| <i>Oromucosal/laryngopharyngeal solution/spray</i>                         | Suuõõne-/larüngofarüngeaalne lahus/sprei                                 |             |
| <i>Pillules in single-dose container</i>                                   | Pillid üheannuselises pakendis   |             |
| <i>Powder and solution for solution for injection</i>                      | Süstelahuse pulber ja lahus  |             |
| <i>Powder and solvent for concentrate for solution for infusion</i>        | Infusioonilahuse kontsentradi pulber ja lahusti                          |             |
| <i>Powder and solvent for cutaneous solution</i>                           | Nahalahuse pulber ja lahusti   |             |
| <i>Powder and solvent for dental gel</i>                                   | Hambageeli pulber ja lahusti   | vet         |
| <i>Powder and solvent for dispersion for injection</i>                     | Süstedispersiooni pulber ja lahusti                                      |             |
| <i>Powder and solvent for endosinusal solution</i>                         | Endosinusiaallahuse pulber ja lahusti                                    |             |
| <i>Powder and solvent for gingival gel</i>                                 | Igemegeeli pulber ja lahusti   |             |
| <i>Powder and solvent for instillation solution for intraocular use</i>    | Intraokulaarse instillatsioonilahuse pulber ja lahusti                   |             |
| <i>Powder and solvent for intravesical solution</i>                        | Intravesikaallahuse pulber ja lahusti                                    |             |
| <i>Powder and solvent for prolonged-release suspension for injection</i>   | Toimeainet prolongeeritult vabastava süstesuspensiooni pulber ja lahusti |             |
| <i>Powder and solvent for solution for injection in pre-filled syringe</i> | Süstelahuse pulber ja lahusti süstlis                                    |             |
| <i>Powder and solvent for solution for injection/infusion</i>              | Süste-/infusioonilahuse pulber ja lahusti                                |             |
| <i>Powder and suspension for suspension for injection</i>                  | Süstesuspensiooni pulber ja suspensioon                                  |             |

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

| <b>Ingliskeelne termin</b>                                   | <b>Eestikeelne termin</b>  | <b>Vet*</b> |
|--|--|-------------|
| <i>Powder for concentrate for dispersion for infusion</i>    | Infusioonidispersiooni kontsentraadi pulber                            |             |
| <i>Powder for concentrate for haemodialysis solution</i>     | Hemodialüüsilahuse kontsentraadi pulber                                |             |
| <i>Powder for concentrate for solution for infusion</i>      | Infusioonilahuse kontsentraadi pulber                                  |             |
| <i>Powder for implantation suspension</i>                    | Implantatsioonisuspensiooni pulber                                     |             |
| <i>Powder for intravesical solution</i>                      | Intravesikaallahuse pulber   |             |
| <i>Powder for intravesical suspension</i>                    | Intravesikaalsuspensiooni pulber                                       |             |
| <i>Powder for mouthwash</i>                                  | Suuloputuslahuse pulber  |             |
| <i>Powder for oral/rectal suspension</i>                     | Suukaudse /rektaalsuspensiooni pulber                                  |             |
| <i>Powder for solution for injection or infusion</i>         | Süste- või infusioonilahuse pulber                                     |             |
| <i>Powder for solution for intraocular irrigation</i>        | Intraokulaarse loputuslahuse pulber                                    |             |
| <i>Powder for solution for intravesical use</i>              | Intravesikaallahuse pulber   |             |
| <i>Powder for solution for nasal spray</i>                   | Ninasprei lahuse pulber  |             |
| <i>Powder for use in drinking water</i>                      | Pulber joogiveses manustamiseks  | vet         |
| <i>Prolonged-release granules for oral suspension</i>        | Suukaudse suspensiooni toimeainet prolongeeritult vabastavad graanulid |             |
| <i>Radiopharmaceutical precursor, solution</i>               | Radiofarmatseutilise prekursori lahus                                  |             |
| <i>Solution for haemodialysis/haemofiltration</i>            | Hemodialüüsi-/hemofiltratsioonilahus                                   |             |
| <i>Solution for infusion and oral solution</i>               | Infusioonilahus ja suukaudne lahus                                     |             |
| <i>Solution for injection in cartridge</i>                   | Süstelahus kolbampullis  |             |
| <i>Solution for injection in pre-filled pen</i>              | Süstelahus pen-süstlis   |             |
| <i>Solution for injection in pre-filled syringe</i>          | Süstelahus süstlis   |             |
| <i>Solution for injection/infusion</i>                       | Süste-/infusioonilahus   |             |
| <i>Solution for injection/infusion in pre-filled syringe</i> | Süste-/infusioonilahus süstlis   |             |

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

| <b>Ingliskeelne termin</b>  | <b>Eestikeelne termin</b>                                 | <b>Vet*</b> |
|---|---|-------------|
| <i>Solution for intraperitoneal use</i>                           | Intraperitoneaallahus                                     |             |
| <i>Solution for sealant</i>                                       | Koeliimilahus   |             |
| <i>Solvent for solution for infusion</i>                          | Infusioonilahuse lahusti                                  |             |
| <i>Solvent for solution for intraocular irrigation</i>            | Intraokulaarse loputuslahuse lahusti                      |             |
| <i>Suspension and effervescent - granules for oral suspension</i> | Suukaudse suspensiooni suspensioon ja kihisevad graanulid |             |
| <i>Suspension and solution for spray</i>                          | Spreisuspensioon ja -lahus                                |             |
| <i>Suspension for infusion</i>                                    | Infusioonisuspensioon                                     |             |
| <i>Suspension for injection in cartridge</i>                      | Süstesuspensioon kolbampullis                             |             |
| <i>Suspension for injection in pre-filled pen</i>                 | Süstesuspensioon pen-süstlis                              |             |
| <i>Suspension for injection in pre-filled syringe</i>             | Süstesuspensioon süstlis                                  |             |
| <i>Tablet and powder for oral solution</i>                        | Suukaudse lahuse tablett ja pulber                        |             |
| <i>Tablet and solvent for rectal suspension</i>                   | Rektaalsuspensiooni tablett ja lahusti                    |             |
| <i>Tablet for oral suspension</i>                                 | Suukaudse suspensiooni tablett                            |             |

Tabel 25

### ***Lihtsustatud terminid***

| <b>Lühitermin inglise keeles</b> | <b>Lühitermin eesti keeles</b> | <b>Täispikad terminid, mille kohta lühiterminit võib kasutada</b> | <b>Vet*</b> |
|----------------------------------|--------------------------------|---|-------------|
| <i>Blood fraction modifier</i>   | Verefraktsiooni modifitseerija | Verefraktsiooni modifitseerimislahus                              |             |
| <i>Capsule</i>                   | Kapsel                         | Kõvakapsel, pehmekapsel   |             |
| <i>Cutaneous liquid</i>          | Nahavedelik                    | Nahalahus, nahasuspensioon, nahaemulsioon                         |             |
| <i>Cutaneous spray</i>           | Nahasprei                      | Nahasprei, lahus; nahasprei, suspensioon; nahasprei, pulber       |             |
| <i>Dental liquid</i>             | Hambavedelik                   | Hambalahus, hambasuspensioon, hambaemulsioon                      |             |

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

| <b>Lühitermin<br/>inglise keeles</b>      | <b>Lühitermin<br/>eesti keeles</b>             | <b>Täispikad terminid, mille kohta<br/>lühiterminit võib kasutada</b>                                 | <b>Vet*</b> |
|---|--|---|-------------|
| <i>Dip</i>                                | Kastutusvedelik                                | Kastutuslahus, kastutussuspensioon, kastutuseemulsioon  | vet         |
| <i>Dip concentrate</i>                    | Kastutusvedeliku kontsentraat                  | Kastutuslahuse kontsentraat, kastutussuspensiooni kontsentraat, kastutusemulsiooni kontsentraat       | vet         |
| <i>Ear drops</i>                          | Kõrvatilgad                                    | Kõrvatilgad, lahus; kõrvatilgad, suspensioon; kõrvatilgad, emulsioon                                  |             |
| <i>Ear spray</i>                          | Kõrvasprei                                     | Kõrvasprei, lahus; kõrvasprei, suspensioon; kõrvasprei, emulsioon                                     |             |
| <i>Ear wash</i>                           | Kõrvaloputusvedelik                            | Kõrvaloputuslahus, kõrvaloputusemulsioon  |             |
| <i>Endotracheo-pulmonary instillation</i> | Endotrahheopulmonaalne instillatsiooni-vedelik | Endotrahheopulmonaalne instillatsioonilahus, endotrahheopulmonaalne instillatsioonisuspensioon        |             |
| <i>Enema</i>                              | Rektaalvedelik                                 | Rektaallahus, rektaalsuspensioon, rektaalemulsioon  |             |
| <i>Eye drops</i>                          | Silmatilgad                                    | Silmatilgad, lahus; silmatilgad, suspensioon  |             |
| <i>Gastroenteral liquid</i>               | Gastrointestinaalvedelik                       | Gastrointestinaallahus, gastrointestinaalsuspensioon, gastrointestinaalemulsioon                      |             |
| <i>Gastro-resistant capsule</i>           | Gastroresistentne kapsel                       | Gastroresistentne kõvakapsel, gastroresistentne pehmekapsel   |             |
| <i>Infusion</i>                           | Infusioonivedelik                              | Infusioonilahus, infusiooniemulsioon  |             |
| <i>Inhalation powder</i>                  | Inhalatsiooni-pulber                           | Inhalatsioonipulber, inhalatsioonipulber kõvakapslis, annustatud inhalatsiooni-pulber                 |             |
| <i>Inhalation vapour</i>                  | Inhalatsiooniaur                               | Inhalatsiooniaur, lahus; inhalatsiooniaur, tablett; inhalatsiooniaur, salv; inhalatsiooniaur, vedelik |             |
| <i>Injection</i>                          | Süstevedelik                                   | Süstelahus, süstesuspensioon, süsteemulsioon  |             |

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

| <b>Lühitermin<br/>inglise keeles</b>  | <b>Lühitermin<br/>eesti keeles</b>               | <b>Täispikad terminid, mille kohta<br/>lühiterminit võib kasutada</b>   | <b>Vet*</b> |
|---------------------------------------|--|---|-------------|
| <i>Intraruminal<br/>device</i>        | Intraruminaalne<br>ravivahend                    | Toimeainet pidevalt vabastav intra-<br>ruminaalne ravivahend, toimeainet pul-<br>seerivalt vabastav intraruminaalne<br>ravivahend | vet         |
| <i>Intrauterine<br/>liquid</i>        | Intrauteriin-<br>vedelik                         | Intrauteriinlahus, intrauteriinsuspe-<br>nsioon, intrauteriinemulsioon  | vet         |
| <i>Lozenge</i>                        | Loseng   | Pressitud loseng  |             |
| <i>Nasal drops</i>                    | Ninatilgad                                       | Ninatilgad, lahus; ninatilgad, suspen-<br>sioon; ninatilgad, emulsioon  |             |
| <i>Nasal spray</i>                    | Ninasprei  | Ninasprei, lahus; ninasprei, suspen-<br>sioon; ninasprei, emulsioon   |             |
| <i>Nebuliser liquid</i>               | Nebuliseeritav<br>vedelik                        | Nebuliseeritav lahus, nebuliseeritav<br>suspensioon, nebuliseeritav emulsioon   |             |
| <i>Oral drops</i>                     | Suukaudsed<br>tilgad                             | Suukaudsed tilgad, lahus; suukaudsed<br>tilgad, suspensioon; suukaudsed tilgad<br>emulsioon                                       |             |
| <i>Oral liquid</i>                    | Suukaudne<br>vedelik                             | Suukaudne lahus, suukaudne suspen-<br>sioon, suukaudne emulsioon  |             |
| <i>Oromucosal<br/>liquid</i>          | Suuõonevedelik                                   | Suuõonelahus, suuõonesuspensioon  |             |
| <i>Pour-on</i>                        | Kriipsuvedelik                                   | Kriipsulahus, kriipsususpensioon, vet<br>kriipsuemulsioon   | vet         |
| <i>Powder<br/>for injection</i>       | Süstelahuse<br>pulber                            | Süstelahuse pulber, süstesuspensiooni<br>pulber   |             |
| <i>Pressurised<br/>inhalation</i>     | Inhalatsiooni-<br>aerosool                       | Inhalatsiooniaerosool, lahus; inhalat-<br>siooniaerosool, suspensioon; inhalat-<br>siooniaerosool, emulsioon                      |             |
| <i>Prolonged-<br/>release capsule</i> | Toimeainet<br>prolongeeritult<br>vabastav kapsel | Toimeainet prolongeeritult vabastav<br>kõvakapsel, toimeainet prolongeeritult<br>vabastav pehmekapsel                             |             |
| <i>Spot-on</i>                        | Täpivedelik                                      | Täpilahus, täpispensioon, täpiemul-<br>sioon  | vet         |
| <i>Sterile<br/>concentrate</i>        | Steriilne<br>kontsentraat                        | Süstelahuse kontsentraat, infusiooni-<br>lahuse kontsentraat  |             |

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

| <b>Lühitermin<br/>inglise keeles</b> | <b>Lühitermin<br/>eesti keeles</b> | <b>Täispikad terminid, mille kohta<br/>lühiterminid võib kasutada</b>  | <b>Vet*</b> |
|--------------------------------------|------------------------------------|--|-------------|
| <i>Tablet</i>                        | Tablett                            | Kaetud tablett, õhukese polümeeri-<br>kattega tablett                  |             |
| <i>Teat dip</i>                      | Nisakastutus-<br>vedelik           | Nisakastutuslahus, nisakastutussus-<br>pensioon, nisakastutusemulsioon | vet         |
| <i>Teat spray</i>                    | Nisasprei                          | Nisasprei, lahus   | vet         |
| <i>Vaginal capsule</i>               | Vaginaalkapsel                     | Vaginaalkõvakapsel, vaginaalpehme-<br>kapsel                           |             |
| <i>Vaginal liquid</i>                | Vaginaalvedelik                    | Vaginaallahus, vaginaalsuspensioon,<br>vaginaalemulsioon               |             |

---

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

## Manustamisviisid

Ravimvormide eestikeelsete nimetuste korrastamise loogiliseks jätkuks oli samalaadne töö manustamisviiside nimetustega (tabel 26). Ülesandeks oli analoogselt ravimvormide nimetustele leida sobivad vasted Euroopa Nõukogu väljaandes „Standard Terms“ toodud manustamisviiside ingliskeelsetele terminitele, mida kasutatakse Euroopa farmakopöas.

Ravimvorm ja manustamisviis on omavahel tihedalt seotud. Praktikas tuleb manustamisviisi valikul arvestada soovitava toime saabumise kiirust ja toime kestust. Kui on vajalik kiire ja lühiajaline toime, siis eelistatakse intravenooset manustamisviisi, aeglasemalt saabuva ja kestvama toime vajadusel aga subkutaanset, intramuskulaarset või peroraalset manustamisviisi koos vastavate ravimvormidega.

*Tabel 26*

### *Manustamisviisid*

| Ingliskeelne termin     | Eestikeelne termin | Definitsioon  | Vet* |
|-------------------------|--------------------|---|------|
| <i>Auricular use</i>    | Aurikulaarne       | Ravimi manustamine kõrva.   |      |
| <i>Beak dipping</i>     | Nokakastutus       | Ravimi veterinaarne manustamine, kasutades linnu nokka ravimi vesilahusesse.                                  | vet  |
| <i>Cutaneous use</i>    | Kutaanne           | Ravimi manustamine nahale ja/või nahahaavadele ja/või küüntele ja/või karvadele lokaalse toime saavutamiseks. |      |
| <i>Dental use</i>       | Dentaalne          | Ravimi manustamine hammastele ja/või hammastesse või hambanärvidele ja/või nende ümbrusesse.                  |      |
| <i>Dipping</i>          | Kastutus           | Ravimi veterinaarne manustamine, vet sukeldades looma vanni või basseini, mis sisaldab ravimit.               | vet  |
| <i>Endocervical use</i> | Endotservikaalne   | Ravimi manustamine emakakaela-kanalisse.  |      |
| <i>Endosinusal use</i>  | Endosinüsiaalne    | Ravimi manustamine ninakõrvalurgesse lokaalse toime saavutamiseks.  |      |

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



| <b>Ingliskeelne termin</b>           | <b>Eestikeelne termin</b> | <b>Definitsioon</b>  | <b>Vet*</b> |
|--------------------------------------|---------------------------|--|-------------|
| <i>Endotracheo-pulmonary use</i>     | Endotrahheo-pulmonaalne   | 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>             | Ekstra-amniotiline        | Ravimi süstimine koorioni ja amnioni (kõldkesta ja sisemise lootekesta) vahele.  |             |
| <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 vaid siis, kui terminid „gastraalne“ ja „intestinaalne“ ei ole kohased.   |             |
| <i>Gingival use</i>                  | Gingivaalne               | Ravimi manustamine igemetele.  |             |
| <i>Hemodialysis</i>                  | Hemodialüüs               | Vere puhastamine poolläbilaskva membraani abil.  |             |
| <i>In drinking water or milk use</i> | Joogivees/piimas          | Ravimi veterinaarne manustamine, lisades seda looma joogiveele, piimale või piimaasendajale.   | vet         |
| <i>In ovo</i>                        | Munasisene                | Ravimi veterinaarne manustamine läbi koore viljastatud munasse.  | vet         |
| <i>In-feed use</i>                   | Söödaga                   | Ravimi veterinaarne manustamine, lisades seda looma söödale.   | vet         |
| <i>Inhalation use</i>                | Inhalatsioon              | Ravimi manustamine hingamisteedesse sissehingamisel süsteemse toime või alumistes hingamisteedes lokaalse toime saavutamiseks. Termin ei hõlma nasaalset ja endotrahheopulmonaalset manustamist. |             |

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

| <b>Ingliskeelne termin</b> | <b>Eestikeelne termin</b> | <b>Definitsioon</b>  | <b>Vet*</b> |
|----------------------------|---------------------------|--|-------------|
| <i>In-hive use</i>         | Tarusisene                | Ravimi veterinaarne manustamine tarru asetades või pihustades.   | vet         |
| <i>Intestinal use</i>      | Intestinaalne             | Ravimi manustamine soolde (kaksteist-sõrmiksoolde, tühisoolde, niudesoolde, käärsoolde) sobiva vahendi abil. Termin ei hõlma gastrointestinaalset manustamist. |             |
| <i>Intraamniotic use</i>   | Intraamniotiline          | Ravimi süstimine amnioniõnde (lootesikestaga piiratud vedelikukogum loote ümber).  |             |
| <i>Intraarterial use</i>   | Intraarteriaalne          | Ravimi süstimine arterisse.  |             |
| <i>Intraarticular use</i>  | Intraartikulaarne         | Ravimi süstimine liigeseõnde.  |             |
| <i>Intrabursal use</i>     | Intrabursaalne            | Ravimi süstimine liigestesse ja kõõlustesse.   |             |
| <i>Intracardiac use</i>    | Intrakardiaalne           | Ravimi süstimine südamelihasesse ja/või südameõnde.  |             |
| <i>Intracavernous use</i>  | Intrakavernoosne          | Ravimi süstimine korgaskehasse.  |             |
| <i>Intracerebral use</i>   | Intratserebraalne         | Ravimi manustamine otse ajukoosse.   |             |
| <i>Intracervical use</i>   | Intratservikaalne         | Ravimi süstimine emakakaelakanalisse.  |             |
| <i>Intracoronary use</i>   | Intrakoronaarne           | Ravimi süstimine pärgarterisse.  |             |
| <i>Intradermal use</i>     | Intradermaalne            | Ravimi süstimine dermisesse.   |             |
| <i>Intradiscal use</i>     | Intradiskaalne            | Ravimi süstimine lülisamba lülide vahetkettasäsituumas.  |             |
| <i>Intraepidermal use</i>  | Intraepidermaalne         | Ravimi manustamine epidermisesse.  |             |
| <i>Intralesional use</i>   | Intralesionaalne          | Ravimi süstimine või muul moel manustamine otse kahjustuskoldesse.   |             |
| <i>Intralymphatic use</i>  | Intralümfaatiline         | Ravimi süstimine lümfiõnde.  |             |

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

| <b>Ingliskeelne termin</b>         | <b>Eestikeelne termin</b> | <b>Definitsioon</b>  | <b>Vet*</b> |
|------------------------------------|---------------------------|--|-------------|
| <i>Intramammary use</i>            | Intramam-<br>maarne       | Ravimi veterinaarne manustamine udaraveerandisse läbi nisajuha.  | vet         |
| <i>Intramuscular use</i>           | Intramus-<br>kulaarne     | Ravimi süstimine lihaskoesse.  |             |
| <i>Intraocular use</i>             | Intraokulaarne            | Ravimi manustamine silma sisse. Terminit kasutatakse vaid siis, kui täpsemad terminid (nt „intravitrealne“) ei ole kohased. Termin ei hõlma okulaarset ega subkonjunktiivaalset manustamist. |             |
| <i>Intraosseous use</i>            | Intraossaalne             | Ravimi manustamine luuüdisse. Termin ei hõlma intrasternaalset manustamist.  |             |
| <i>Intrapericardial use</i>        | Intraperi-<br>kardiaalne  | Ravimi süstimine südamepauna.  |             |
| <i>Intraperitoneal use</i>         | Intraperi-<br>toneaalne   | Ravimi manustamine kõhukelmeõnde.  |             |
| <i>Intrapleural use</i>            | Intrapleuraalne           | Ravimi manustamine rinnakelmeõnde.   |             |
| <i>Intraruminal use</i>            | Intraruminaalne           | Ravimi manustamine vatsa.  | vet         |
| <i>Intrasternal use</i>            | Intrasternaalne           | Ravimi süstimine rinnaku luuüdisse.  |             |
| <i>Intrathecal use</i>             | Intratekaalne             | Ravimi süstimine läbi kõvakesta sub-<br>arahnoidaalruumi.  |             |
| <i>Intratumoral use</i>            | Intratumoraalne           | Ravimi süstimine kasvajasse.   |             |
| <i>Intrauterine use</i>            | Intrauterinne             | Ravimi manustamine emakaõnde.  |             |
| <i>Intravenous use</i>             | Intravenoosne             | Ravimi süstimine veeni.  |             |
| <i>Intravesical use</i>            | Intravesikaalne           | Ravimi manustamine kusepõide.  |             |
| <i>Intravitreal use</i>            | Intravitrealne            | Ravimi manustamine silma klaas-<br>kehasse.  |             |
| <i>Laryngo-<br/>pharyngeal use</i> | Larüngo-<br>farüngaalne   | Ravimi manustamine kõrri ja neelu lokaalse toime saavutamiseks (anestetikumid).  |             |
| <i>Nasal use</i>                   | Nasaalne                  | Ravimi manustamine ninna süsteemse või lokaalse toime saavutamiseks. Termin ei hõlma alumiste hingamisteede jaoks mõeldud inhalatsiooniteraapiat, vt „inhalatsioon“.                         |             |

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

| <b>Ingliskeelne termin</b>       | <b>Eestikeelne termin</b>      | <b>Definitsioon</b>  | <b>Vet*</b> |
|----------------------------------|--------------------------------|--|-------------|
| <i>Nebulisation use</i>          | Nebulisatsioon                 | Aerosooliks muudetud ravimi veterinaarne manustamine massmedikatsiooniks, näiteks lindudele.   | vet         |
| <i>Ocular use</i>                | Okulaarne                      | Ravimi manustamine silmamunale ja/või konjunktiiivile.   |             |
| <i>Oculonasal use</i>            | Okulonasaalne                  | Ravimi veterinaarne manustamine, tilgutades seda linnu silma ja ninasõrmetesse.  | vet         |
| <i>Oral use</i>                  | Suukaudne                      | Ravimi manustamine allaneelamisel.   |             |
| <i>Oromucosal use</i>            | Oromukosaalne                  | Ravimi manustamine suuõõnde lokaalse või süsteemse toime saavutamiseks (termin hõlmab ka bukaalset manustamist). Terminit kasutatakse vaid siis, kui täpsemad terminid (nt „gingivaalne“, „keelealune“ jt) ei ole kohased. Termin ei hõlma suukaudset manustamist. |             |
| <i>Oropharyngeal use</i>         | Orofarüingeaalne               | Ravimi manustamine neelu ülaosasse lokaalse 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>Posterior juxtasclear use</i> | Posterioorne jukstasklernaalne | Ravimi manustamine silma kõvakesta subtenoni alla (nt episkleraalruumi) kollatähni lähedale.   |             |
| <i>Pour-on use</i>               | Kriipsmanustamine              | Ravimi veterinaarne manustamine, valades seda looma selja keskjoonele või pealaele ja sarvede baasi ümber.   | vet         |
| <i>Rectal use</i>                | Rektaalne                      | Ravimi manustamine pärasoolde lokaalse või süsteemse toime saavutamiseks.  |             |

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

| <b>Ingliskeelne termin</b>                    | <b>Eestikeelne termin</b>   | <b>Definitsioon</b>   | <b>Vet*</b> |
|---|-----------------------------|---|-------------|
| <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 skarifikatsioon kaudne | Ravimi manustamine naha kriimustamisel.   |             |
| <i>Spot-on use</i>                            | Täppmanustamine             | Ravimi veterinaarne manustamine konkreetsesse punkti looma seljal või kuklapiirkonnas.  | vet         |
| <i>Subconjunctival use</i>                    | Subkonjunktivaalne          | 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>Teat use</i>                               | Nisanahale                  | Ravimi veterinaarne manustamine nisade pinnale. Termin hõlmab ka niska-kastutust.   | vet         |
| <i>Top-dressing use</i>                       | Sööda pinnal                | Ravimi veterinaarne manustamine, lisades seda sööda pinnale vahetult enne söötmist.   | vet         |
| <i>Transdermal use</i>                        | Transdermaalne              | Ravimi manustamine nahka, 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-<br>kaudne    | Ravimi veterinaarne manustamine mage- või merevee liikidele, lisades ravimit vesikeskkonda.   | vet         |
| <i>Wing-web-stab use</i>                      | Tiivanahakaudne             | Ravimi veterinaarne manustamine linnu tiivanahka.   | vet         |

\* Märge „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 6. väljaandes;*
  - 3.2.8. Steriilsed plastiksüstlad ühekordseks kasutamiseks;
  - 3.2.9. Vettisaldavate parenteraalsete preparaaside, pulbrite ja lüofiliseeritud pulbrite pakendite kummikorgid.

Alljärgnevalt (tabel 27) tuuakse pakendite nimetuste eestikeelsed vasted ning nende definitsioonid.

**Pakendite nimetused**

| <b>Ingliseelne termin</b>         | <b>Eestikeelne termin</b> | <b>Definitsioon</b>  | <b>Vet*</b> |
|-----------------------------------|---------------------------|--|-------------|
| <i>Administration system</i>      | Manustamis-süsteem        | Süsteem, mis sisaldab süstlaid, kolb-ampulle jms ning mis vajab enne ravimi manustamist seadistamist.  |             |
| <i>Ampoule</i>                    | Ampull                    | Kokkusulatamisel suletud pakend, mis avatakse purustamise teel. Sisu on mõeldud ühekordseks kasutamiseks.  |             |
| <i>Applicator</i>                 | Aplikaator                | Manustamisvahend, mida kasutatakse ravimi mingisse kindlasse keha piirkonda viimiseks.   |             |
| <i>Automatic injection device</i> | Automaatsüstal            | 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 otstarbest sõltuvalt näiteks materjali sulatamisel. Varustatud eriliste lisadega. Sisaldab valmisravimit ühes kambris või selle valmistamiseks vajaminevaid komponente mitmes kambris. |             |
| <i>Balling gun</i>                | Boolipüstol               | Vahend tahkete ravimite manustamiseks looma kurku.   | vet         |
| <i>Barrel</i>                     | Tünn                      | Suuremõduline 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.   |             |
| <i>Bottle</i>                     | Pudel                     | Pakend, millel on suurem või väiksem kael ja tavaliselt lame põhi.   |             |

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

| <b>Ingliskeelne termin</b>     | <b>Eestikeelne termin</b> | <b>Definitsioon</b>  | <b>Vet*</b> |
|--------------------------------|---------------------------|--|-------------|
| <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>        | Pintselaplikaator         | 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.   |             |
| <i>Cartridge</i>               | Kolbampull                | Tavaliselt silindrikujuline pakend, mis sobib vedelatele ja tahketele ravimvormidele. Kasutatakse tavaliselt selleks spetsiaalselt disainitud aparaatides. |             |
| <i>Child-resistant closure</i> | Lastekindel kork          | Sulgur, mille korrektne avamine on keeruline väikelaste, kuid mitte täiskasvanute jaoks.   |             |
| <i>Cup</i>                     | Möötekork                 | Manustamisvahend, mida kasutatakse vedela või mitmeannuselise tahke ravimvormi möödetud 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>Dredging applicator</i>     | Puisteaplikaator          | Puistevahendiga sulgur.  |             |
| <i>Dredging container</i>      | Puistekonteiner           | Pakend, mis võimaldab ravimi manustamist puistamisel.  |             |
| <i>Drench gun</i>              | Jootispüstol              | Vahend loomadele vedeliku suukaudselt manustamiseks.   | vet         |

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



| <b>Ingliskeelne termin</b>                       | <b>Eestikeelne termin</b>           | <b>Definitsioon</b>  | <b>Vet*</b> |
|--|-------------------------------------|--|-------------|
| <i>Dropper applicator</i>                        | Tilguti                             | Keeratav kork tilgutusotsikuga.  |             |
| <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>High pressure transdermal delivery device</i> | Transdermaalne kõrgrõhkaotussüsteem | Vahend ravimi manustamiseks otse läbi naha.  |             |
| <i>Implanter</i>                                 | Implantaator                        | Vahend implantaatide paigaldamiseks.   | vet         |
| <i>Inhaler</i>                                   | Inhalaator                          | Vahend ravimi manustamiseks inhalatsioonil. Termin ei hõlma nebulisaatorit.  |             |
| <i>Injection needle</i>                          | Süstlanõel                          | Seest õõnes kinnitusvahendiga nõel vedelate ravimvormide manustamiseks.  |             |
| <i>Injection syringe</i>                         | Süstal                              | Silindrikujuline, kanüüllaadse otsaga, kinnitatud nõelaga või ilma selleta manustamiseseade, 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>    | Sisegradueeringuga manustamisanum   | Pakendi külge kinnitamiseks mõeldud gradueeritud vahend loomale naha vedeliku manustamiseks.   | vet         |

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

| <b>Ingliskeelne termin</b>                   | <b>Eestikeelne termin</b>                   | <b>Definitsioon</b>   | <b>Vet*</b> |
|--|---|---|-------------|
| <i>Intramammary syringe</i>                  | Udarasüstal                                 | Vahend ravimi manustamiseks läbi nisajuha.  | vet         |
| <i>Jar</i>                                   | Purk  | Ilma kitsama kaelaosata laia ava ja lameda põhjaga taassuletav pakend, mis sobib tahketele ja pooltahketele ravimvormidele. |             |
| <i>Measuring device</i>                      | Dosaator                                    | Vahend mõõdetud ainekoguse manustamiseks. Terminit kasutatakse vaid juhul, kui teised terminid ei ole kohased.              |             |
| <i>Measuring spoon</i>                       | Mõõtelusikas                                | Vedelate ja mitmeannuseliste tahkete ravimvormide manustamiseks mõeldud lusikas.  |             |
| <i>Metering pump</i>                         | Mõõtepump                                   | Mõõtevahendiga sulgur.  |             |
| <i>Metering valve</i>                        | Mõõteklapp                                  | Sulgur, mille kaudu klapi avamisel vabastatakse 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 suukaudsel 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>Multipuncturer</i>                        | Multipunktaator                             | Vahend naha punkteerimiseks. Kasutatakse tavaliselt koos immunoloogiliste preparaatidega, eriti diagnostikaks.              |             |
| <i>Nasal applicator</i>                      | Ninaaplikaator                              | Abivahend, mida kasutatakse ravimi nasaalsel manustamisel.  |             |
| <i>Nebuliser</i>                             | Nebulisaator                                | Vahend vedelikest aerosoolide tekitamiseks. Termin ei hõlma rõhukonteinereid.   |             |

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

| <b>Ingliskeelne termin</b>           | <b>Eestikeelne termin</b>            | <b>Definitsioon</b>   | <b>Vet*</b> |
|--------------------------------------|--------------------------------------|---|-------------|
| <i>Needle applicator</i>             | Nõelaplikaator                       | Nõelaga sulgur.   |             |
| <i>Nozzle</i>                        | Otsik                                | Abivahend vedela või pooltahke ravimi suunatud manustamiseks kindlasse kohta.   |             |
| <i>Oral syringe</i>                  | Suusüstal                            | Vahend vedela ravimvormi suuõnde manustamiseks.   |             |
| <i>Pipette</i>                       | Pipett                               | Torujas manustamiseseade vedelate ravimvormide manustamiseks tilkadena või täpselt mõõdetud kogustena.  |             |
| <i>Pipette applicator</i>            | Pipettaplikaator                     | Pipetiga sulgur.  |             |
| <i>Pour-on container</i>             | Kriipsuravimi-konteiner              | Sisseehitatud aplikaatoriga pakend kriipsmanustamiseks.   | vet         |
| <i>Pre-filled gastroenteral tube</i> | Eeltäidetud gastrointestinaalne tuub | Eeltäidetud tuub ravimi manustamiseks gastrointestinaaltrakti.  |             |
| <i>Pre-filled pen</i>                | Pen-süstel                           | Steriilne ühe- või mitmeannuseline süstimiseks mõeldud vahend, mis koosneb täidetud konteinerist, kolbampul-list vms ja kinnitatud nõelast.   |             |
| <i>Pre-filled syringe</i>            | Süstel (eeltäidetud süstal)          | Süstel ning eeltäidetud süstal on sünonüümid. Termin hõlmab nii üheannuselisi kui ka mitmeannuselisi süstleid. Sisaldab valmisravimit ühes kambris või selle valmistamiseks vajaminevaid komponente mitmes kambris. |             |
| <i>Pressurised container</i>         | Rõhukonteiner                        | Pakend, mis on sobilik surugaasile, vedelgaasile või lahustatud gaasile ning millel on sulgur, mis võimaldab pärast selle käivitamist sisu kontrollitud iseeneslikku vabanemist normaalarõhul ja toatemperatuuril.  |             |

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

| <b>Ingliskeelne termin</b>   | <b>Eestikeelne termin</b> | <b>Definitsioon</b>   | <b>Vet*</b> |
|------------------------------|---------------------------|---|-------------|
| <i>Prick test applicator</i> | Nahatorketest-aplikaator  | Vahend allergeeni torketestiks.   |             |
| <i>Sachet</i>                | Kotike                    | Paindlikust materjalist pakend, mis koosneb kahest pinnast ning 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 pakendi avasse selle sulgemiseks.  |             |

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

| <b>Ingliskeelne termin</b> | <b>Eestikeelne termin</b> | <b>Definitsioon</b>   | <b>Vet*</b> |
|----------------------------|---------------------------|---|-------------|
| <i>Straw</i>               | Kõrs                      | Õõnes toru, mis sisaldab 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>Vial</i>                | Viaal                     | Väike punnkorgi ja selle kattega pakend parenteraalsete ravimvormide jaoks. Sisu saab eemaldada pärast sulguri läbitorkamist. Pakend võib olla nii ühekui ka mitmeannuseline. |             |

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

## Toimeained

Euroopa 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 28) lähtuti põhimõttest, et saadud vaste kirja pilt oleks võimalikult sarnane ingliskeelsele ja teisest küljest võimalikult omane eesti keelele, järgides võimaluse piires transkriptsioonireegleid.

*Tabel 28*

### *Toimeainete nimetused*

| <b>Ingliskeelne nimetus</b> | <b>Eestikeelne nimetus</b> | <b>Ladinakeelne nimetus</b> |
|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| <i>Abacavir</i>             | abakaviir                  | <i>Abacavirum</i>           |
| <i>Abatacept</i>            | abatatsept                 | <i>Abataceptum</i>          |
| <i>Abciximab</i>            | abtsiksimaab               | <i>Abciximabum</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>       | atsetüültsüsteiin          | <i>Acetylcysteinum</i>      |
| <i>Aciclovir</i>            | atsikloviir                | <i>Aciclovirum</i>          |
| <i>Acitretin</i>            | atsitreiin                 | <i>Acitretinum</i>          |
| <i>Acrivastine</i>          | akrivastiin                | <i>Acrivastinum</i>         |
| <i>Adalimumab</i>           | adalimumab                 | <i>Adalimumabum</i>         |
| <i>Adapalene</i>            | adapaleen                  | <i>Adapalenum</i>           |

| <b>Ingliskeelne nimetus</b> | <b>Eestikeelne nimetus</b> | <b>Ladinakeelne nimetus</b>  |
|-----------------------------|----------------------------|------------------------------|
| <i>Adefovir</i>             | adefoviir                  | <i>Adefovirum</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>Alcuronium chloride</i>  | alkurooniumkloriid         | <i>Alcuronii chloridum</i>   |
| <i>Aldesleukin</i>          | aldesleukiin               | <i>Aldesleukinum</i>         |
| <i>Alemtuzumab</i>          | alemtuzumab                | <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>Aliskiren</i>            | aliskireen                 | <i>Aliskirenum</i>           |
| <i>Alitretinoin</i>         | alitretinoiin              | <i>Alitretinoinum</i>        |
| <i>Allopurinol</i>          | allopurinool               | <i>Allopurinolum</i>         |
| <i>Allylestrenol</i>        | alliülöstrenool            | <i>Allylestrenolum</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>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>           |

| <b>Ingliskeelne nimetus</b> | <b>Eestikeelne nimetus</b> | <b>Ladinakeelne nimetus</b> |
|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| <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>           |
| <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>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>Articaine</i>            | artikaiin                  | <i>Articainum</i>           |
| <i>Ascorbic acid</i>        | askorbiinhape              | <i>Acidum ascorbicum</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>Azathioprine</i>         | asatiopriin                | <i>Azathioprinum</i>        |
| <i>Azelaic acid</i>         | aselaiinhape               | <i>Acidum azelaicum</i>     |
| <i>Azelastine</i>           | aselastiin                 | <i>Azelastinum</i>          |
| <i>Azithromycin</i>         | asitromütsiin              | <i>Azithromycinum</i>       |
| <i>Azlocillin</i>           | aslotsilliin               | <i>Azlocillinum</i>         |



| <b>Ingliskeelne nimetus</b>        | <b>Eestikeelne nimetus</b>   | <b>Ladinakeelne nimetus</b>              |
|------------------------------------|------------------------------|--|
| <i>Aztreonam</i>                   | astreonaam                   | <i>Aztreonamum</i>                       |
| <i>Atazanavir</i>                  | atasanaviir                  | <i>Atazanavirum</i>                      |
| <i>Atenolol</i>                    | atenolool                    | <i>Atenololum</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>         | atrakuurbesilaat             | <i>Atracurii besilas</i>                 |
| <i>Auranofin</i>                   | auranofiin                   | <i>Auranofinum</i>                       |
| <i>Bacitracin</i>                  | batsitratsiin                | <i>Bacitracinum</i>                      |
| <i>Baclofen</i>                    | baklofeen                    | <i>Baclofenum</i>                        |
| <i>Barbital</i>                    | barbitaal                    | <i>Barbitalum</i>                        |
| <i>Basiliximab</i>                 | basiliksimumab               | <i>Basiliximabum</i>                     |
| <i>Bazedoxifene</i>                | basedoksifeen                | <i>Bazedoxifenum</i>                     |
| <i>Becaplermin</i>                 | bekaplermiin                 | <i>Becaplerminum</i>                     |
| <i>Beclometasone</i>               | beklometasoon                | <i>Beclometasonum</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>Benserazide</i>                 | benserasiid                  | <i>Benserazidum</i>                      |
| <i>Benzalkonium chloride</i>       | bensalkooniumkloriid         | <i>Benzalkonii chloridum</i>             |
| <i>Benzathine benzylpenicillin</i> | bensatiinbensüülpenitsilliin | <i>Benzathini<br/>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>Betahistine</i>                 | beetahistiin                 | <i>Betahistinum</i>                      |
| <i>Betamethasone</i>               | beetametasoon                | <i>Betamethazonum</i>                    |
| <i>Betaxolol</i>                   | betaksolool                  | <i>Betaxololum</i>                       |

| <b>Ingliskeelne nimetus</b> | <b>Eestikeelne nimetus</b> | <b>Ladinakeelne nimetus</b> |
|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| <i>Bevacizumab</i>          | bevatsizumab               | <i>Bevacizumabum</i>        |
| <i>Bexarotene</i>           | beksaroteen                | <i>Bexarotenum</i>          |
| <i>Bicalutamide</i>         | bikalutamiid               | <i>Bicalutamidum</i>        |
| <i>Bilastine</i>            | bilastiin                  | <i>Bilastinum</i>           |
| <i>Bimatoprost</i>          | bimatoprost                | <i>Bimatoprostum</i>        |
| <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>Bortezomib</i>           | bortesomiib                | <i>Bortezomibum</i>         |
| <i>Bosentan</i>             | bosentaan                  | <i>Bosentanum</i>           |
| <i>Brimonidine</i>          | brimonidiin                | <i>Brimonidinum</i>         |
| <i>Brinzolamide</i>         | brinsolamiid               | <i>Brinzolamidum</i>        |
| <i>Brivudine</i>            | brivudiin                  | <i>Brivudinum</i>           |
| <i>Bromazepam</i>           | bromasepaam                | <i>Bromazepamum</i>         |
| <i>Bromhexine</i>           | broomheksiin               | <i>Bromhexinum</i>          |
| <i>Bromocriptine</i>        | bromokriptiin              | <i>Bromocriptinum</i>       |
| <i>Budesonide</i>           | budesoniid                 | <i>Budesonidum</i>          |
| <i>Bupivacaine</i>          | bupivakaiin                | <i>Bupivacainum</i>         |
| <i>Buprenorphine</i>        | buprenorfiin               | <i>Buprenorphinum</i>       |
| <i>Buserelin</i>            | busereliin                 | <i>Buserelinum</i>          |
| <i>Buspirone</i>            | buspiroon                  | <i>Buspironum</i>           |
| <i>Busulfan</i>             | busulfaan                  | <i>Busulfanum</i>           |
| <i>Butenafine</i>           | butenafiin                 | <i>Butenafinum</i>          |
| <i>Cabergoline</i>          | kabergoliin                | <i>Cabergolinum</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>   |

| <b>Ingliskeelne nimetus</b> | <b>Eestikeelne nimetus</b> | <b>Ladinakeelne nimetus</b> |
|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| <i>Candesartan</i>          | kandesartaan               | <i>Candesartanum</i>        |
| <i>Capecitabine</i>         | kapetsitabiin              | <i>Capecitabinum</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>Carbimazolum</i>         |
| <i>Carbinoxamine</i>        | karbinoksamiin             | <i>Carbinoxaminum</i>       |
| <i>Carbocisteine</i>        | karbotsüsteiin             | <i>Carbocisteinum</i>       |
| <i>Carbomer</i>             | karbomeer                  | <i>Carbomerum</i>           |
| <i>Carboplatin</i>          | karboplatiin               | <i>Carboplatinum</i>        |
| <i>Carglumic acid</i>       | karglumhape                | <i>Acidum carglumicum</i>   |
| <i>Carmustine</i>           | karmustiin                 | <i>Carmustinum</i>          |
| <i>Carvedilol</i>           | karvedilool                | <i>Carvedilolum</i>         |
| <i>Caspofungin</i>          | kaspofungiin               | <i>Caspofunginum</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>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>Ceftazidime</i>          | tseftasidiim               | <i>Ceftazidimum</i>         |

| <b>Ingliskeelne nimetus</b>     | <b>Eestikeelne nimetus</b> | <b>Ladinakeelne nimetus</b>        |
|---------------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| <i>Ceftriaxone</i>              | tseftriaksoon              | <i>Ceftriaxonum</i>                |
| <i>Cefuroxime</i>               | tsefuroksiim               | <i>Cefuroximum</i>                 |
| <i>Celecoxib</i>                | tselekoksiib               | <i>Celecoxibum</i>                 |
| <i>Celiprolol</i>               | tseliprolool               | <i>Celiprololum</i>                |
| <i>Cetirizine</i>               | tsetirisiin                | <i>Cetirizinum</i>                 |
| <i>Cetrimide</i>                | tsetrimiid                 | <i>Cetrimidum</i>                  |
| <i>Cetorelix</i>                | tsetroreliks               | <i>Cetorelixum</i>                 |
| <i>Cetuximab</i>                | tsetuksimab                | <i>Cetuximabum</i>                 |
| <i>Cetylpiridinium chloride</i> | tsetüülpüridiinkloriid     | <i>Cetylpiridinii 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>Chorionic gonadotrophin</i>  | kooriongonadotropiin       | <i>Gonadotrophinum chorionicum</i> |
| <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>                |

| <b>Ingliskeelne nimetus</b> | <b>Eestikeelne nimetus</b> | <b>Ladinakeelne nimetus</b> |
|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| <i>Cimetidine</i>           | tsimetidiin                | <i>Cimetidinum</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>           | kladriibiin                | <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>Clobetasonum</i>         |
| <i>Clodronic acid</i>       | klodroonhape               | <i>Acidum clodronicum</i>   |
| <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>Clozapine</i>            | klosapiin                  | <i>Clozapinum</i>           |
| <i>Clotrimazole</i>         | klotrimasool               | <i>Clotrimazololum</i>      |
| <i>Cloxacillin</i>          | kloksatsilliin             | <i>Cloxacillinum</i>        |

| <b>Ingliskeelne nimetus</b> | <b>Eestikeelne nimetus</b> | <b>Ladinakeelne nimetus</b>      |
|-----------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| <i>Colecalciferol</i>       | kolekaltsiferool           | <i>Colecalciferolum</i>          |
| <i>Colesevelam</i>          | kolesevelaam               | <i>Colesevelamum</i>             |
| <i>Colestipol</i>           | kolestipool                | <i>Colestipolum</i>              |
| <i>Colestyramine</i>        | kolestüramiin              | <i>Colestyraminum</i>            |
| <i>Colistin</i>             | kolistiin                  | <i>Colistinum</i>                |
| <i>Corticoirelin</i>        | kortikoreliin              | <i>Corticoirelinum</i>           |
| <i>Cortisone</i>            | kortisoon                  | <i>Cortisonum</i>                |
| <i>Creatinolfosfate</i>     | kreatinoolfosfaat          | <i>Creatinolfosfatum</i>         |
| <i>Cromoglicic acid</i>     | kromoglütsiinhape          | <i>Acidum cromoglicicum</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> | dabigatraaneteksilaat      | <i>Dabigatranum etexilatatum</i> |
| <i>Dacarbazine</i>          | dakarbasiin                | <i>Dacarbazinum</i>              |
| <i>Daclizumab</i>           | daklizumab                 | <i>Daclizumabum</i>              |
| <i>Dactinomycin</i>         | daktinomütsiin             | <i>Dactinomycinum</i>            |
| <i>Dalteparin sodium</i>    | naatriumdaltepariin        | <i>Dalteparinum natricum</i>     |
| <i>Danazol</i>              | danasool                   | <i>Danazolium</i>                |
| <i>Dantrolene</i>           | dantroleen                 | <i>Dantrolenum</i>               |
| <i>Dapsone</i>              | dapsoon                    | <i>Dapsonum</i>                  |
| <i>Daptomycin</i>           | daptomütsiin               | <i>Daptomycinum</i>              |
| <i>Darbeoetin alfa</i>      | alfadarbeoetiin            | <i>Darbeoetinum alfa</i>         |
| <i>Darifenacin</i>          | darifenatsiin              | <i>Darifenacinum</i>             |
| <i>Darunavir</i>            | darunaviir                 | <i>Darunavirum</i>               |
| <i>Dasatinib</i>            | dasatiniib                 | <i>Dasatinibum</i>               |
| <i>Daunorubicin</i>         | daunorubitsiin             | <i>Daunorubicinum</i>            |
| <i>Decitabine</i>           | detsitabiin                | <i>Decitabinum</i>               |
| <i>Deferasirox</i>          | deferasiroks               | <i>Deferasiroxum</i>             |

| <b>Ingliskeelne nimetus</b> | <b>Eestikeelne nimetus</b> | <b>Ladinakeelne nimetus</b> |
|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| <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>Demeclocycline</i>       | demeklotsükliin            | <i>Demeclocyclinum</i>      |
| <i>Demoxytocin</i>          | demoksütotsiin             | <i>Demoxytocinum</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>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>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>       |
| <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>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>       |

| <b>Ingliskeelne nimetus</b>    | <b>Eestikeelne nimetus</b> | <b>Ladinakeelne nimetus</b>  |
|--------------------------------|----------------------------|------------------------------|
| <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 sulfoxide</i>      | dimetüülsulfoksiid         | <i>Dimethylis sulfoxidum</i> |
| <i>Dimeticone</i>              | dimetikoon                 | <i>Dimeticonium</i>          |
| <i>Dinoprostone</i>            | dinoproston                | <i>Dinoprostonum</i>         |
| <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>Dipyridamolium</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>Domperidone</i>             | domperidoon                | <i>Domperidonum</i>          |
| <i>Donepezil</i>               | donepesiil                 | <i>Donepezilum</i>           |
| <i>Dopamine</i>                | dopamiin                   | <i>Dopaminum</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>         |



| <b>Ingliskeelne nimetus</b>         | <b>Eestikeelne nimetus</b>        | <b>Ladinakeelne nimetus</b>               |
|-------------------------------------|-----------------------------------|---|
| <i>Doxycycline</i>                  | doksütsükliin                     | <i>Doxycyclinum</i>                       |
| <i>Doxylamine</i>                   | doksülamiin                       | <i>Doxylaminum</i>                        |
| <i>Droperidol</i>                   | droperidool                       | <i>Droperidolum</i>                       |
| <i>Drospirenone</i>                 | drospirenoon                      | <i>Drospirenonum</i>                      |
| <i>Drotaverine</i>                  | drotaveriin                       | <i>Drotaverinum</i>                       |
| <i>Drotrecogin alfa (activated)</i> | alfadrotrekogiin,<br>aktiveeritud | <i>Drotrecoginum alfa<br/>(activatum)</i> |
| <i>Duloxetine</i>                   | duloksetiin                       | <i>Duloxetinum</i>                        |
| <i>Dutasteride</i>                  | dutasteriid                       | <i>Dutasteridum</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>Ecuzumab</i>                     | ekulizumab                        | <i>Ecuzumabum</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>Eletriptan</i>                   | eletriptaan                       | <i>Eletriptanum</i>                       |
| <i>Emedastine</i>                   | emedastiin                        | <i>Emedastinum</i>                        |
| <i>Emtricitabine</i>                | emtritsitabiin                    | <i>Emtricitabinum</i>                     |
| <i>Enalapril</i>                    | enalapriil                        | <i>Enalaprilum</i>                        |
| <i>Enfuvirtide</i>                  | enfuvirtiid                       | <i>Enfuvirtidum</i>                       |
| <i>Enoxaparin sodium</i>            | naatriumenoksapariin              | <i>Enoxaparinum natricum</i>              |
| <i>Entacapone</i>                   | entakapoon                        | <i>Entacaponium</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>                     |

| <b>Ingliskeelne nimetus</b>     | <b>Eestikeelne nimetus</b> | <b>Ladinakeelne nimetus</b>       |
|---------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| <i>Epoetin Delta</i>            | deltaepoetiin              | <i>Epoetinum delta</i>            |
| <i>Epoetin zeta</i>             | dzeetaepoetiin             | <i>Epoetinum zeta</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>Eptoterminalfa</i>           | alfaeptoteriin             | <i>Eptoterminalfa</i>             |
| <i>Ergocalciferol</i>           | ergokaltsiferool           | <i>Ergocalciferolum</i>           |
| <i>Ergotamine</i>               | ergotamiin                 | <i>Ergotaminum</i>                |
| <i>Erlotinib</i>                | erlotiniib                 | <i>Erlotinibum</i>                |
| <i>Ertapenem</i>                | ertapeneem                 | <i>Ertapenemum</i>                |
| <i>Erythromycin</i>             | erütromütsiin              | <i>Erythromycinum</i>             |
| <i>Escitalopram</i>             | estsitalopraam             | <i>Escitalopramum</i>             |
| <i>Eslicarbazepine</i>          | eslikarbasepiin            | <i>Eslicarbazepinum</i>           |
| <i>Esmolol</i>                  | esmolool                   | <i>Esmololum</i>                  |
| <i>Esomeprazole</i>             | esomeprasool               | <i>Esomeprazolom</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>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>                |
| <i>Etofamide</i>                | etofamiid                  | <i>Etofamidum</i>                 |
| <i>Etofilline</i>               | etofülliin                 | <i>Etofillinum</i>                |

| <b>Ingliskeelne nimetus</b>             | <b>Eestikeelne nimetus</b>          | <b>Ladinakeelne nimetus</b>              |
|---|-------------------------------------|--|
| <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>Exemestane</i>                       | eksemestaan                         | <i>Exemestanum</i>                       |
| <i>Exenatide</i>                        | eksenatiid                          | <i>Exenatidum</i>                        |
| <i>Famciclovir</i>                      | famtsikloviir                       | <i>Famciclovirum</i>                     |
| <i>Famotidine</i>                       | famotidiin                          | <i>Famotidinum</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>Fenpiverinium bromide</i>            | fenpiveriinbromiid                  | <i>Fenpiverinii bromidum</i>             |
| <i>Fentanyl</i>                         | fentanüül                           | <i>Fentanylum</i>                        |
| <i>Fesoterodine</i>                     | fesoterodiin                        | <i>Fesoterodinum</i>                     |
| <i>Fexofenadine</i>                     | feksofenadiin                       | <i>Fexofenadinum</i>                     |
| <i>Fibrinogen (<sup>125</sup>I)</i>     | fibrinogeen ( <sup>125</sup> I)     | <i>Fibrinogenum (<sup>125</sup>I)</i>    |
| <i>Fibrinolytin (human)</i>             | fibrinolüsiin (humaan)              | <i>Fibrinolysinum (humanum)</i>          |
| <i>Filgrastim</i>                       | filgrastiim                         | <i>Filgrastimum</i>                      |
| <i>Finasteride</i>                      | finasteriid                         | <i>Finasteridum</i>                      |
| <i>Flecainide</i>                       | flekainiid                          | <i>Flecainidum</i>                       |
| <i>Fleroxacin</i>                       | fleroksatsiin                       | <i>Fleroxacinum</i>                      |
| <i>Fluconazole</i>                      | flukonasool                         | <i>Fluconazolium</i>                     |
| <i>Fludarabine</i>                      | fludarabiin                         | <i>Fludarabinum</i>                      |
| <i>Fludeoxyglucose (<sup>18</sup>F)</i> | fludeoksüglükoos ( <sup>18</sup> F) | <i>Fludeoxyglucosum (<sup>18</sup>F)</i> |
| <i>Fludrocortisone</i>                  | fludrokortisoon                     | <i>Fludrocortisonum</i>                  |
| <i>Flumazenil</i>                       | flumaseeniil                        | <i>Flumazenilium</i>                     |

| <b>Ingliskeelne nimetus</b>   | <b>Eestikeelne nimetus</b> | <b>Ladinakeelne nimetus</b>    |
|-------------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| <i>Flumetasone</i>            | flumetasoon                | <i>Flumetasonium</i>           |
| <i>Flunarizine</i>            | flunarisiin                | <i>Flunarizinum</i>            |
| <i>Flunisolide</i>            | flunisoliid                | <i>Flunisolidum</i>            |
| <i>Flunitrazepam</i>          | flunitrasepaam             | <i>Flunitrazepamum</i>         |
| <i>Fluocinolone acetonide</i> | fluotsinoloonatsetoniid    | <i>Fluocinoloni acetonidum</i> |
| <i>Fluocinonide</i>           | fluotsinoniid              | <i>Fluocinonidum</i>           |
| <i>Fluocortolone</i>          | fluokortoloon              | <i>Fluocortolonum</i>          |
| <i>Fluorouracil</i>           | fluorouratsiil             | <i>Fluorouracilum</i>          |
| <i>Fluoxetine</i>             | fluoksetiin                | <i>Fluoxetinum</i>             |
| <i>Fluoxymesterone</i>        | fluoksümesteroon           | <i>Fluoxymesteronum</i>        |
| <i>Flupentixol</i>            | flupentiksool              | <i>Flupentixolum</i>           |
| <i>Fluphenazine</i>           | flufenasiin                | <i>Fluphenazinum</i>           |
| <i>Flupirtine</i>             | flupirtiin                 | <i>Flupirtinum</i>             |
| <i>Flurazepam</i>             | flurasepaam                | <i>Flurazepamum</i>            |
| <i>Flurbiprofen</i>           | flurbiprofeen              | <i>Flurbiprofenum</i>          |
| <i>Fluticasone</i>            | flutikasoon                | <i>Fluticasonium</i>           |
| <i>Fluticasone furoate</i>    | flutikasoonfuroaat         | <i>Fluticasonium 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>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>            |

| <b>Ingliskeelne nimetus</b>              | <b>Eestikeelne nimetus</b>         | <b>Ladinakeelne nimetus</b>            |
|--|------------------------------------|--|
| <i>Fosphenytoin</i>                      | fosfenütiin                        | <i>Fosphenytoinum</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>                    |
| <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>Gallium (<sup>67</sup>Ga) citrate</i> | gallium( <sup>67</sup> Ga)tsitraat | <i>Gallii (<sup>67</sup>Ga) 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>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>                      |

| <b>Ingliskeelne nimetus</b>   | <b>Eestikeelne nimetus</b> | <b>Ladinakeelne nimetus</b>   |
|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| <i>Gliquidone</i>             | glikvidoon                 | <i>Gliquidonum</i>            |
| <i>Glucagon</i>               | glükagoon                  | <i>Glucagonum</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>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>Griseofulvin</i>           | griseofulviin              | <i>Griseofulvinum</i>         |
| <i>Guaifenesin</i>            | guaifenesiin               | <i>Guaifenesinum</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>           |
| <i>Hydrocortisone</i>         | hüdrokortisoon             | <i>Hydrocortisonum</i>        |
| <i>Hydromorphone</i>          | hüdromorfoon               | <i>Hydromorphonum</i>         |
| <i>Hydrotalcite</i>           | hüdrotaltsiit              | <i>Hydrotalcitum</i>          |
| <i>Hydroxocobalamin</i>       | hüdrosükobalamiin          | <i>Hydroxocobalaminum</i>     |
| <i>Hydroxycarbamide</i>       | hüdrosükarbamiid           | <i>Hydroxycarbamidum</i>      |
| <i>Hydroxychloroquine</i>     | hüdrosüklorokviin          | <i>Hydroxychloroquinum</i>    |
| <i>Hydroxyzine</i>            | hüdrosüsiin                | <i>Hydroxyzinum</i>           |

| <b>Ingliskeelne nimetus</b>         | <b>Eestikeelne nimetus</b>     | <b>Ladinakeelne nimetus</b>          |
|-------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| <i>Hypromellose</i>                 | hüpromelloos                   | <i>Hypromellosem</i>                 |
| <i>Ibandronic acid</i>              | ibandroonhape                  | <i>Acidum ibandronicum</i>           |
| <i>Ibritumomab tiuxetan</i>         | ibritumomabtiuksetaan          | <i>Ibritumomabum tiuxetanum</i>      |
| <i>Ibuprofen</i>                    | ibuprofeen                     | <i>Ibuprofenum</i>                   |
| <i>Icatibant</i>                    | ikatibant                      | <i>Icatibantum</i>                   |
| <i>Idarubicin</i>                   | idarubitsiin                   | <i>Idarubicinum</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>                     | imatiiniib                     | <i>Imatinibum</i>                    |
| <i>Imidapril</i>                    | imidapriil                     | <i>Imidaprilum</i>                   |
| <i>Imiglucerase</i>                 | imiglütseraas                  | <i>Imiglucerasum</i>                 |
| <i>Imipenem</i>                     | imipeneem                      | <i>Imipenemum</i>                    |
| <i>Imipramine</i>                   | imipramiin                     | <i>Imipraminum</i>                   |
| <i>Imiquimod</i>                    | imikvimood                     | <i>Imiquimodum</i>                   |
| <i>Indapamide</i>                   | indapamiid                     | <i>Indapamidum</i>                   |
| <i>Indinavir</i>                    | indinaviir                     | <i>Indinavirum</i>                   |
| <i>Indometacin</i>                  | indometatsiin                  | <i>Indometacinum</i>                 |
| <i>Infliximab</i>                   | infliksimab                    | <i>Infliximabum</i>                  |
| <i>Insulin aspart</i>               | aspart-insuliin                | <i>Insulinum aspartum</i>            |
| <i>Insulin detemir</i>              | detemir-insuliin               | <i>Insulinum detemirim</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>Iobenguane (<sup>131</sup>I)</i> | jobenguaan ( <sup>131</sup> I) | <i>Iobenguanum (<sup>131</sup>I)</i> |
| <i>Iodixanol</i>                    | jodiksanool                    | <i>Iodixanolum</i>                   |
| <i>Ioflupane (<sup>123</sup>I)</i>  | joflupaan ( <sup>123</sup> I)  | <i>Ioflupanum (<sup>123</sup>I)</i>  |

| <b>Ingliskeelne nimetus</b>   | <b>Eestikeelne nimetus</b> | <b>Ladinakeelne nimetus</b>  |
|-------------------------------|----------------------------|------------------------------|
| <i>lohexol</i>                | joheksool                  | <i>lohexolum</i>             |
| <i>lopamidol</i>              | jopamidool                 | <i>lopamidolum</i>           |
| <i>lopromide</i>              | jopromiid                  | <i>lopromidum</i>            |
| <i>lpratropium bromide</i>    | ipratroopiumbromiid        | <i>lpratropii bromidum</i>   |
| <i>lrbesartan</i>             | irbesartaan                | <i>lrbesartanum</i>          |
| <i>lrintotecan</i>            | irinotekaan                | <i>lrintotecanum</i>         |
| <i>Isoconazole</i>            | isokonasool                | <i>Isoconazolum</i>          |
| <i>Isoflurane</i>             | isofluraan                 | <i>Isofluranum</i>           |
| <i>Isoniazid</i>              | isoniasiid                 | <i>Isoniazidum</i>           |
| <i>Isoprenaline</i>           | isoprenaliin               | <i>Isoprenalinum</i>         |
| <i>Isosorbide dinitrate</i>   | isosorbiidnitraat          | <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>Itraconazolum</i>         |
| <i>Ivabradine</i>             | ivabradiin                 | <i>Ivabradinum</i>           |
| <i>Ixabepilone</i>            | iksabepiloon               | <i>Ixabepilonum</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>Ketoconazolum</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>Lactitolum</i>            |
| <i>Lactulose</i>              | laktuloos                  | <i>Lactulosum</i>            |
| <i>Lamivudine</i>             | lamivudiin                 | <i>Lamivudinum</i>           |



| <b>Ingliskeelne nimetus</b> | <b>Eestikeelne nimetus</b> | <b>Ladinakeelne nimetus</b>        |
|-----------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| <i>Lamotrigine</i>          | lamotrigiin                | <i>Lamotriginum</i>                |
| <i>Lanatoside C</i>         | lanatosiid C               | <i>Lanatosidum C</i>               |
| <i>Lanreotide</i>           | lanreotiid                 | <i>Lanreotidum</i>                 |
| <i>Lansoprazole</i>         | lansoprasool               | <i>Lansoprazolum</i>               |
| <i>Lapatinib</i>            | lapatiniib                 | <i>Lapatinibum</i>                 |
| <i>Laronidase</i>           | laronidaas                 | <i>Laronidasum</i>                 |
| <i>Laropiprant</i>          | laropiprant                | <i>Laropiprantum</i>               |
| <i>Lasofloxifene</i>        | lasofoksifeen              | <i>Lasofloxifenum</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>Lepirudin</i>            | lepirudiin                 | <i>Lepirudinum</i>                 |
| <i>Lercanidipine</i>        | lerkanidipiin              | <i>Lercanidipinum</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>            |
| <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>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<br/>natricum</i> |

| <b>Ingliskeelne nimetus</b>         | <b>Eestikeelne nimetus</b>     | <b>Ladinakeelne nimetus</b>           |
|-------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|
| <i>Lidocaine</i>                    | lidokaiin                      | <i>Lidocainum</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>Lisinopril</i>                   | lisinopriil                    | <i>Lisinoprilum</i>                   |
| <i>Lodoxamide</i>                   | lodoksamiid                    | <i>Lodoxamidum</i>                    |
| <i>Lomefloxacin</i>                 | lomefloksatsiin                | <i>Lomefloxacinum</i>                 |
| <i>Lomustine</i>                    | lomustiin                      | <i>Lomustinum</i>                     |
| <i>Loperamide</i>                   | loperamiid                     | <i>Loperamidum</i>                    |
| <i>Lopinavir</i>                    | lopinaviir                     | <i>Lopinavirum</i>                    |
| <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>Loteprednol</i>                  | loteprednool                   | <i>Loteprednolum</i>                  |
| <i>Lovastatin</i>                   | lovastatiin                    | <i>Lovastatinum</i>                   |
| <i>Lumefantrine</i>                 | lumefantriin                   | <i>Lumefantrinum</i>                  |
| <i>Lumiracoxib</i>                  | lumirakoksiib                  | <i>Lumiracoxibum</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>Macrogol</i>                     | makrogool                      | <i>Macrogolum</i>                     |
| <i>Macrosalb (<sup>99m</sup>Tc)</i> | makrosalb ( <sup>99m</sup> Tc) | <i>Macrosalbum (<sup>99m</sup>Tc)</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>                  | masipredoon                    | <i>Mazipredonum</i>                   |
| <i>Mebendazole</i>                  | mebendasool                    | <i>Mebendazolium</i>                  |
| <i>Mebeverine</i>                   | mebeveriin                     | <i>Mebeverinum</i>                    |
| <i>Mebhydrolin</i>                  | mebhüdroliin                   | <i>Mebhydrolinum</i>                  |

| <b>Ingliskeelne nimetus</b>       | <b>Eestikeelne nimetus</b> | <b>Ladinakeelne nimetus</b>      |
|-----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| <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>Medroxyprogesterone</i>        | medroksüprogesteroon       | <i>Medroxyprogesteronum</i>      |
| <i>Mefloquine</i>                 | meflokviin                 | <i>Mefloquinum</i>               |
| <i>Megestrol</i>                  | megestool                  | <i>Megestrolum</i>               |
| <i>Meglumine</i>                  | meglumiin                  | <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>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>Mesocarbum</i>                |
| <i>Mesterolone</i>                | mesteroloon                | <i>Mesterololum</i>              |
| <i>Metamizole sodium</i>          | naatriummetamisool         | <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>                |
| <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>        |

| <b>Ingliskeelne nimetus</b>         | <b>Eestikeelne nimetus</b>        | <b>Ladinakeelne nimetus</b>            |
|-------------------------------------|-----------------------------------|--|
| <i>Methylphenidate</i>              | metüülfenidaat                    | <i>Methylphenidatum</i>                |
| <i>Methylprednisolone</i>           | metüülprednisoloon                | <i>Methylprednisolonum</i>             |
| <i>Methylprednisolone aceponate</i> | metüülprednisoloon-<br>atseponaat | <i>Methylprednisoloni<br/>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>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>Miconazolum</i>                     |
| <i>Midazolam</i>                    | midasolaam                        | <i>Midazolamum</i>                     |
| <i>Midodrine</i>                    | midodriin                         | <i>Midodrinum</i>                      |
| <i>Mifamurtide</i>                  | mifamurtiid                       | <i>Mifamurtidum</i>                    |
| <i>Mifepristone</i>                 | mifepristoon                      | <i>Mifepristonum</i>                   |
| <i>Miglustat</i>                    | miglustaat                        | <i>Miglustatum</i>                     |
| <i>Milnacipran</i>                  | milnatsipraan                     | <i>Milnacipranum</i>                   |
| <i>Milrinone</i>                    | milriinon                         | <i>Milrinonum</i>                      |
| <i>Miltefosine</i>                  | miltefosiin                       | <i>Miltefosinum</i>                    |
| <i>Minocycline</i>                  | minotsükliin                      | <i>Minocyclinum</i>                    |
| <i>Minoxidil</i>                    | minoksidiil                       | <i>Minoxidilum</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>Mitotanum</i>                       |
| <i>Mitoxantrone</i>                 | mitoksantroon                     | <i>Mitoxantronum</i>                   |
| <i>Moclobemide</i>                  | moklobemiid                       | <i>Moclobemidum</i>                    |
| <i>Modafinil</i>                    | modafiniil                        | <i>Modafinilum</i>                     |
| <i>Molgramostim</i>                 | molgramostiim                     | <i>Molgramostimum</i>                  |

| <b>Ingliskeelne nimetus</b> | <b>Eestikeelne nimetus</b> | <b>Ladinakeelne nimetus</b>  |
|-----------------------------|----------------------------|------------------------------|
| <i>Molsidomine</i>          | molsidomiin                | <i>Molsidominum</i>          |
| <i>Mometasone</i>           | mometasoon                 | <i>Mometasonum</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 calcicum</i> |
| <i>Naftidrofuryl</i>        | naftidrofuruül             | <i>Naftidrofurylum</i>       |
| <i>Naftifine</i>            | naftifiin                  | <i>Naftifinum</i>            |
| <i>Nalbuphine</i>           | nalbufiin                  | <i>Nalbuphinum</i>           |
| <i>Nalidixic acid</i>       | nalidiksiinhape            | <i>Acidum nalidixicum</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>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>Nevirapine</i>           | nevirapiin                 | <i>Nevirapinum</i>           |
| <i>Nicergoline</i>          | nitsergoliin               | <i>Nicergolinum</i>          |
| <i>Niclosamide</i>          | niklosamiid                | <i>Niclosamidum</i>          |

| <b>Ingliskeelne nimetus</b> | <b>Eestikeelne nimetus</b>       | <b>Ladinakeelne nimetus</b> |
|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| <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>    |
| <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>Nisoldipine</i>          | nisoldipiin                      | <i>Nisoldipinum</i>         |
| <i>Nizatidine</i>           | nisatidiin                       | <i>Nizatidinum</i>          |
| <i>Nitazoxanide</i>         | nitaksaniid                      | <i>Nitazoxanidum</i>        |
| <i>Nitisinone</i>           | nitisinoon                       | <i>Nitisonum</i>            |
| <i>Nitrazepam</i>           | nitrasepaam                      | <i>Nitrazepamum</i>         |
| <i>Nitrendipine</i>         | nitrendipiin                     | <i>Nitrendipinum</i>        |
| <i>Nitrofuraf</i>           | nitrofuraal                      | <i>Nitrofurulum</i>         |
| <i>Nitrofurantoin</i>       | nitrofurantoiin                  | <i>Nitrofurantoinum</i>     |
| <i>Nitroxoline</i>          | nitroksoliin                     | <i>Nitroxolinum</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<br>(noradrenaliin) | <i>Norepinephrinum</i>      |
| <i>Norethisterone</i>       | noretisteroon                    | <i>Norethisteronum</i>      |
| <i>Norfloxacin</i>          | norfloksatsiin                   | <i>Norfloxacinum</i>        |
| <i>Norgestimate</i>         | norgestimaat                     | <i>Norgestimum</i>          |
| <i>Norgestrel</i>           | norgestrel                       | <i>Norgestrelum</i>         |
| <i>Nortriptyline</i>        | nortriptüliin                    | <i>Nortriptylinum</i>       |
| <i>Nystatin</i>             | nüstatiin                        | <i>Nystatinum</i>           |
| <i>Obidoxime chloride</i>   | obidoksiimkloriid                | <i>Obidoximi chloridum</i>  |
| <i>Octreotide</i>           | oktreotiid                       | <i>Octreotidum</i>          |

| <b>Ingliskeelne nimetus</b> | <b>Eestikeelne nimetus</b> | <b>Ladinakeelne nimetus</b>     |
|-----------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| <i>Ofloxacin</i>            | ofloksatsiin               | <i>Ofloxacinum</i>              |
| <i>Olanzapine</i>           | olansapiin                 | <i>Olanzapinum</i>              |
| <i>Olmesartan medoxomil</i> | olmesartaanmedoksomiil     | <i>Olmesartanum medoxomilum</i> |
| <i>Olopatadine</i>          | olopatadiin                | <i>Olopatadinum</i>             |
| <i>Olsalazine</i>           | olsalasiin                 | <i>Olsalazinum</i>              |
| <i>Omalizumab</i>           | omalizumab                 | <i>Omalizumabum</i>             |
| <i>Omeprazole</i>           | omeprasool                 | <i>Omeprazolom</i>              |
| <i>Omoconazole</i>          | omokonasool                | <i>Omoconazolom</i>             |
| <i>Ondansetron</i>          | ondansetroom               | <i>Ondansetronum</i>            |
| <i>Oprelvekin</i>           | oprelvekiin                | <i>Oprelvekinum</i>             |
| <i>Orlistat</i>             | orlistaat                  | <i>Orlistatum</i>               |
| <i>Ornidazole</i>           | ornidasool                 | <i>Ornidazolom</i>              |
| <i>Oseltamivir</i>          | oseltamiviir               | <i>Oseltamivirum</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>            | oksaproosiin               | <i>Oxaprozinum</i>              |
| <i>Oxazepam</i>             | oksasepaam                 | <i>Oxazepamum</i>               |
| <i>Oxcarbazepine</i>        | okskarbasepiin             | <i>Oxcarbazepinum</i>           |
| <i>Oxeladin</i>             | okseladiin                 | <i>Oxeladinum</i>               |
| <i>Oxprenolol</i>           | oksprenolool               | <i>Oxprenololum</i>             |
| <i>Oxybuprocaine</i>        | oksübuprokaiin             | <i>Oxybuprocainum</i>           |
| <i>Oxybutynin</i>           | oksübutüniin               | <i>Oxybutyninum</i>             |
| <i>Oxycodone</i>            | oksükodoon                 | <i>Oxycodonum</i>               |
| <i>Oxymetazoline</i>        | oksümetasoliin             | <i>Oxymetazolinum</i>           |
| <i>Oxytetracycline</i>      | oksütetratsükliin          | <i>Oxytetracyclinum</i>         |
| <i>Oxytocin</i>             | oksütotsiin                | <i>Oxytocinum</i>               |
| <i>Paclitaxel</i>           | paklitakseel               | <i>Paclitaxelum</i>             |
| <i>Palifermin</i>           | palifermiin                | <i>Palifermin</i>               |
| <i>Paliperidone</i>         | paliperidoon               | <i>Paliperidonum</i>            |

| <b>Ingliskeelne nimetus</b>        | <b>Eestikeelne nimetus</b>    | <b>Ladinakeelne nimetus</b>        |
|------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| <i>Palivizumab</i>                 | palivizumab                   | <i>alivizumabum</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>Pantoprazole</i>                | pantoprasool                  | <i>Pantoprazolum</i>               |
| <i>Paracetamol</i>                 | paratsetamool                 | <i>Paracetamolum</i>               |
| <i>Parathyroid hormone</i>         | parathormoon                  | <i>Hormonum parathyroidum</i>      |
| <i>Parecoxib</i>                   | parekoksiib                   | <i>Parecoxibum</i>                 |
| <i>Paricalcitol</i>                | parikaltsitool                | <i>Paricalcitolum</i>              |
| <i>Paroxetine</i>                  | paroksetiin                   | <i>Paroxetinum</i>                 |
| <i>Pegaptanib</i>                  | pegaptaniib                   | <i>Pegaptanibum</i>                |
| <i>Pegaspargase</i>                | pegaspargaas                  | <i>Pegaspargasum</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>Pegvisomant</i>                 | pegvisomant                   | <i>Pegvisomantum</i>               |
| <i>Pemetrexed</i>                  | pemetreksed                   | <i>Pemetrexedum</i>                |
| <i>Penciclovir</i>                 | pentsükloviir                 | <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>Pergolide</i>                   | pergoliid                     | <i>Pergolidum</i>                  |
| <i>Periciazine</i>                 | peritsiasiin                  | <i>Periciazinum</i>                |



| <b>Ingliskeelne nimetus</b>       | <b>Eestikeelne nimetus</b>     | <b>Ladinakeelne nimetus</b>           |
|-----------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|
| <i>Perindopril</i>                | perindopriil                   | <i>Perindoprilum</i>                  |
| <i>Permethrin</i>                 | permetriin                     | <i>Permethrinum</i>                   |
| <i>Perphenazine</i>               | perfenasiin                    | <i>Perphenazinum</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>Phenoxyethylpenicillin</i>     | fenoksümetüül-<br>penitsilliin | <i>Phenoxyethyl-<br/>penicillinum</i> |
| <i>Phenprocoumon</i>              | fenprokumoon                   | <i>Phenprocoumonum</i>                |
| <i>Phenylbutazone</i>             | fenüülbutasoon                 | <i>Phenylbutazonum</i>                |
| <i>Phenylephrine</i>              | fenüülefriin                   | <i>Phenylephrinum</i>                 |
| <i>Phenylpropranolamine</i>       | fenüülpropanoolamiin           | <i>Phenylpropranolaminum</i>          |
| <i>Phenyltoloxamine</i>           | fenüültoloksamiin              | <i>Phenyltoloxaminum</i>              |
| <i>Phenytoin</i>                  | fenütoiin                      | <i>Phenytoinum</i>                    |
| <i>Phytomenadione</i>             | fütomenadioon                  | <i>Phytomenadionum</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>               | pioglitasoon                   | <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>Piroxicam</i>                  | piroksikaam                    | <i>Piroxicamum</i>                    |
| <i>Pitofenone</i>                 | pitofenoon                     | <i>Pitofenonum</i>                    |
| <i>Plerixafor</i>                 | pleriksafoor                   | <i>Plerixaforum</i>                   |
| <i>Polihexanide</i>               | poliheksaniid                  | <i>Polihexanidum</i>                  |
| <i>Polyestradiol phosphate</i>    | polüöstradioolfosfaat          | <i>Polyestradioli phosphas</i>        |

| <b>Ingliskeelne nimetus</b> | <b>Eestikeelne nimetus</b> | <b>Ladinakeelne nimetus</b> |
|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| <i>Polymyxin B</i>          | polümüksiin B              | <i>Polymyxinum B</i>        |
| <i>Porfimer sodium</i>      | naatriumporfimeer          | <i>Porfimerum natricum</i>  |
| <i>Posaconazole</i>         | posakonasool               | <i>Posaconazolum</i>        |
| <i>Pralidoxime</i>          | pralidoksiim               | <i>Pralidoximum</i>         |
| <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>           | prednisoos                 | <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>          | propafenoos                | <i>Propafenonum</i>         |
| <i>Propamidine</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>     | propüüliouratsiil          | <i>Propylthiouracilum</i>   |
| <i>Protamine sulfate</i>    | protamiinsulfaat           | <i>Protamini sulfas</i>     |

| <b>Ingliskeelne nimetus</b>   | <b>Eestikeelne nimetus</b> | <b>Ladinakeelne nimetus</b>    |
|-------------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| <i>Protionamide</i>           | protionamiid               | <i>Protionamidum</i>           |
| <i>Protirelin</i>             | protireliin                | <i>Protirelinum</i>            |
| <i>Proxymetacaine</i>         | proksümetakaiin            | <i>Proxymetacainum</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>Pyrrhione zinc</i>         | tsinkpüritioon             | <i>Pyrrhionum 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>Ranibizumab</i>            | ranibizumab                | <i>Ranibizumabum</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>Remifentanil</i>           | remifentaniil              | <i>Remifentanilum</i>          |
| <i>Repaglinide</i>            | repagliniid                | <i>Repaglinidum</i>            |
| <i>Reserpine</i>              | reserpiin                  | <i>Reserpinum</i>              |
| <i>Retapamulin</i>            | retapamuliin               | <i>Retapamulinum</i>           |
| <i>Retepase</i>               | reteplaas                  | <i>Reteplasum</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>Riboflavin</i>             | riboflaviin                | <i>Riboflavinum</i>            |

| <b>Ingliskeelne nimetus</b>                       | <b>Eestikeelne nimetus</b>                     | <b>Ladinakeelne nimetus</b>                         |
|---|--|---|
| <i>Rifabutin</i>                                  | rifabutiin                                     | <i>Rifabutinum</i>                                  |
| <i>Rifampicin</i>                                 | rifampitsiin                                   | <i>Rifampicinum</i>                                 |
| <i>Riluzole</i>                                   | rilusool                                       | <i>Riluzolum</i>                                    |
| <i>Rimantadine</i>                                | rimantadiin                                    | <i>Rimantadinum</i>                                 |
| <i>Rimonabant</i>                                 | rimonabant                                     | <i>Rimonabantum</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>Romiplostim</i>                                | romiplostim                                    | <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>Rufinamide</i>                                 | rufinamiid                                     | <i>Rufinamidum</i>                                  |
| <i>Rupatadine</i>                                 | rupatadiin                                     | <i>Rupatadinum</i>                                  |
| <i>Rutoside</i>                                   | rutosiid                                       | <i>Rutosidum</i>                                    |
| <i>Salbutamol</i>                                 | salbutamool                                    | <i>Salbutamololum</i>                               |
| <i>Salmeterol</i>                                 | salmeterool                                    | <i>Salmeterolum</i>                                 |
| <i>Samarium (<sup>153</sup>Sm)<br/>lexidronam</i> | leksidronaam-<br>samaarium( <sup>153</sup> Sm) | <i>lexidronamum<br/>Samarium (<sup>153</sup>Sm)</i> |
| <i>Sapropterin</i>                                | sapropteriin                                   | <i>Sapropterinum</i>                                |
| <i>Saquinavir</i>                                 | sakvinaaviir                                   | <i>Saquinavirum</i>                                 |
| <i>Selegiline</i>                                 | selegiliin                                     | <i>Selegilinum</i>                                  |
| <i>Sertindole</i>                                 | sertindool                                     | <i>Sertindolum</i>                                  |

| <b>Ingliskeelne nimetus</b>              | <b>Eestikeelne nimetus</b>        | <b>Ladinakeelne nimetus</b>             |
|--|-----------------------------------|---|
| <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>Simeticone</i>                        | simetikoon                        | <i>Simeticonum</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 iodide (<sup>131</sup>I)</i>   | naatriumjodiid( <sup>131</sup> I) | <i>Natrii iodidum (<sup>131</sup>I)</i> |
| <i>Sodium phosphate (<sup>32</sup>P)</i> | naatriumfosfaat( <sup>32</sup> P) | <i>Natrii phosphas (<sup>32</sup>P)</i> |
| <i>Sodium picosulfate</i>                | naatriumpikosulfaat               | <i>Natrii picosulfas</i>                |
| <i>Sodium stibogluconate</i>             | naatriumantimonglükonaat          | <i>Natrii stibogluconas</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>                     |
| <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>                   |

| <b>Ingliskeelne nimetus</b>   | <b>Eestikeelne nimetus</b> | <b>Ladinakeelne nimetus</b>   |
|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| <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>          |
| <i>Sunitinib</i>              | sunitiniib                 | <i>Sunitinibum</i>            |
| <i>Suxamethonium chloride</i> | suksametooniumkloriid      | <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>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>            |

| <b>Ingliskeelne nimetus</b>                    | <b>Eestikeelne nimetus</b>                | <b>Ladinakeelne nimetus</b>                   |
|--|---|---|
| <i>Zopiclone</i>                               | zopikloon                                 | <i>Zopiclonum</i>                             |
| <i>Zuclopenthixol</i>                          | zuclopentiksool                           | <i>Zuclopenthixolum</i>                       |
| <i>Tacrolimus</i>                              | takroliimus                               | <i>Tacrolimusum</i>                           |
| <i>Tadalafil</i>                               | tadalafiil                                | <i>Tadalafilum</i>                            |
| <i>Tafluprost</i>                              | tafluprost                                | <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>Tapentadolom</i>                           |
| <i>Tasonermin</i>                              | tasonermiin                               | <i>Tasonerminum</i>                           |
| <i>Tazobactam</i>                              | tasobaktaam                               | <i>Tazobactamum</i>                           |
| <i>Taurine</i>                                 | auriin                                    | <i>Taurinum</i>                               |
| <i>Technetium (<sup>99m</sup>Tc) bicsate</i>   | tehneetsium( <sup>99m</sup> Tc) bitsisaat | <i>Technetium (<sup>99m</sup>Tc) bिकास</i>    |
| <i>Technetium (<sup>99m</sup>Tc) sestamibi</i> | tehneetsium( <sup>99m</sup> Tc) sestamibi | <i>Technetii (<sup>99m</sup>Tc) sestamibi</i> |
| <i>Tegafur</i>                                 | tegafuur                                  | <i>Tegafurum</i>                              |
| <i>Teicoplanin</i>                             | teikoplaniin                              | <i>Teicoplaninum</i>                          |
| <i>Telbivudine</i>                             | telbivudiin                               | <i>Telbivudinum</i>                           |
| <i>Telithromycin</i>                           | telitromütsiin                            | <i>Telithromycinum</i>                        |
| <i>Telmisartan</i>                             | telmisartaan                              | <i>Telmisartanum</i>                          |
| <i>Temazepam</i>                               | temasepaam                                | <i>Temazepamum</i>                            |
| <i>Temoporfin</i>                              | temoporfiin                               | <i>Temoporfinum</i>                           |
| <i>Temozolomide</i>                            | temosolomiid                              | <i>Temozolomidum</i>                          |
| <i>Temsiroliimus</i>                           | temsiroliimus                             | <i>Temsirolimusum</i>                         |
| <i>Tenecteplase</i>                            | tenekteplaas                              | <i>Tenecteplasum</i>                          |
| <i>Teniposide</i>                              | teniposiid                                | <i>Teniposidum</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>                           |

| <b>Ingliskeelne nimetus</b> | <b>Eestikeelne nimetus</b> | <b>Ladinakeelne nimetus</b>  |
|-----------------------------|----------------------------|------------------------------|
| <i>Teriparatide</i>         | teriparatiid               | <i>Teriparatidum</i>         |
| <i>Terlipressin</i>         | terlipressiin              | <i>Terlipressinum</i>        |
| <i>Testosterone</i>         | testosteroon               | <i>Testosteronum</i>         |
| <i>Tetrabenazine</i>        | tetrabenasiin              | <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>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>  |
| <i>Tibolone</i>             | tiboloon                   | <i>Tibolonum</i>             |
| <i>Ticlopidine</i>          | tiklopidiin                | <i>Ticlopidinum</i>          |
| <i>Tigecycline</i>          | tigetsükliin               | <i>Tigecyclinum</i>          |
| <i>Tiludronic acid</i>      | tiludroonhape              | <i>Acidum tiludronicum</i>   |
| <i>Timolol</i>              | timolool                   | <i>Timololum</i>             |
| <i>Tinidazole</i>           | tinidasool                 | <i>Tinidazolum</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 bromide</i>   | tiotroopiumbromiid         | <i>Tiotropii bromidum</i>    |
| <i>Tipranavir</i>           | tipranaviir                | <i>Tipranavirum</i>          |
| <i>Tirofiban</i>            | tirofibaan                 | <i>Tirofibanum</i>           |
| <i>Tizanidine</i>           | tisanidiin                 | <i>Tizanidinum</i>           |



| <b>Ingliskeelne nimetus</b> | <b>Eestikeelne nimetus</b> | <b>Ladinakeelne nimetus</b> |
|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| <i>Tobramycin</i>           | tobramütsiin               | <i>Tobramycinum</i>         |
| <i>Tocilizumab</i>          | totsilizumab               | <i>Tocilizumabum</i>        |
| <i>Tocofersolan</i>         | tokofersolaan              | <i>Tocofersolanum</i>       |
| <i>Tofisopam</i>            | tofisopaam                 | <i>Tofisopamum</i>          |
| <i>Tolcapone</i>            | tolkapoon                  | <i>Tolcaponium</i>          |
| <i>Tolfenamic acid</i>      | tofenaamhape               | <i>Acidum tolfenamicum</i>  |
| <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>Trandolapril</i>         | trandolapriil              | <i>Trandolaprilum</i>       |
| <i>Tranexamic acid</i>      | traneksaamhape             | <i>Acidum tranexamicum</i>  |
| <i>Tranylcypromine</i>      | tranüülsüpromiin           | <i>Tranylcyprominum</i>     |
| <i>Trastuzumab</i>          | trastuzumab                | <i>Trastuzumabum</i>        |
| <i>Trazodone</i>            | trasodoon                  | <i>Trazodonum</i>           |
| <i>Travoprost</i>           | travoprost                 | <i>Travoprostum</i>         |
| <i>Treosulfan</i>           | treosulfaan                | <i>Treosulfanum</i>         |
| <i>Treprostinil</i>         | treprostinil               | <i>Treprostiniolum</i>      |
| <i>Tretinoin</i>            | tretinoiin                 | <i>Tretinoinum</i>          |
| <i>Triamcinolone</i>        | triamtsinooloon            | <i>Triamcinolonum</i>       |
| <i>Triamterene</i>          | triamtereen                | <i>Triamterenum</i>         |
| <i>Triazolam</i>            | triasolaam                 | <i>Triazolamum</i>          |
| <i>Triclosan</i>            | triklosaan                 | <i>Triclosanum</i>          |
| <i>Trifluoperazine</i>      | trifluoperasiin            | <i>Trifluoperazinum</i>     |
| <i>Triflusal</i>            | triflusaal                 | <i>Triflusalum</i>          |
| <i>Trihexyphenidyl</i>      | triheksüfenidüül           | <i>Trihexyphenidylum</i>    |

| <b>Ingliskeelne nimetus</b>  | <b>Eestikeelne nimetus</b> | <b>Ladinakeelne nimetus</b>         |
|------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|
| <i>Trimeperidine</i>         | trimeperidiin              | <i>Trimeperidinum</i>               |
| <i>Trimetazidine</i>         | trimetasiidiin             | <i>Trimetazidinum</i>               |
| <i>Trimethoprim</i>          | trimetoprim                | <i>Trimethoprimum</i>               |
| <i>Trimipramine</i>          | trimipramiin               | <i>Trimipraminum</i>                |
| <i>Tripolidine</i>           | triprolidiin               | <i>Tripolidinum</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>Urapidil</i>              | urapidil                   | <i>Urapidilum</i>                   |
| <i>Urofollitropin</i>        | urofollitropiin            | <i>Urofollitropinum</i>             |
| <i>Ursodeoxycholic acid</i>  | ursodeoksükoolhape         | <i>Acidum<br/>ursodeoxycholicum</i> |
| <i>Ustekinumab</i>           | ustekinumab                | <i>Ustekinumabum</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>Vardenafil</i>            | vardenafiil                | <i>Vardenafilum</i>                 |
| <i>Varenicline</i>           | varenikliin                | <i>Vareniclinum</i>                 |
| <i>Vasopressin injection</i> | vasopressiin süstimiseks   | <i>Vasopressinum injectio</i>       |
| <i>Vecuronium bromide</i>    | vekurooniumbromiid         | <i>Vecuronii bromidum</i>           |
| <i>Venlafaxine</i>           | venlafaksiin               | <i>Venlafaxinum</i>                 |
| <i>Verapamil</i>             | verapamiil                 | <i>Verapamilum</i>                  |
| <i>Verteporfin</i>           | verteporfiin               | <i>Verteporfinum</i>                |
| <i>Vigabatrin</i>            | vigabatriin                | <i>Vigabatrinum</i>                 |
| <i>Vildagliptin</i>          | vildagliptiin              | <i>Vildagliptinum</i>               |

| <b>Ingliskeelne nimetus</b> | <b>Eestikeelne nimetus</b> | <b>Ladinakeelne nimetus</b> |
|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| <i>Vinblastine</i>          | vinblastiin                | <i>Vinblastinum</i>         |
| <i>Vincristine</i>          | vinkristiin                | <i>Vincristinum</i>         |
| <i>Vindesine</i>            | vindesiin                  | <i>Vindesinum</i>           |
| <i>Vinorelbine</i>          | vinorelbiin                | <i>Vinorelbinum</i>         |
| <i>Vinpocetine</i>          | vinpotsetiin               | <i>Vinpocetinum</i>         |
| <i>Voriconazole</i>         | vorikonasool               | <i>Voriconazolum</i>        |
| <i>Vorinostat</i>           | vorinostat                 | <i>Vorinostatum</i>         |
| <i>Votumumab</i>            | votumumab                  | <i>Votumumabum</i>          |
| <i>Xantinol nicotinate</i>  | ksantinoolnikotinaat       | <i>Xantynoli nicotinas</i>  |
| <i>Xipamide</i>             | ksipamiid                  | <i>Xipamidum</i>            |
| <i>Xylometazoline</i>       | ksülometasoliin            | <i>Xylometazolinum</i>      |

## Droogid

Alljärgnevalt (tabel 29) on toodud Euroopa farmakopöa 6. väljaandes sisalduvate droogide inglisis- ja ladinakeelsete nimetuste eestikeelsed vasted. Antud tabel ei sisalda EP-le omaste droogide töötlemise saaduseid (eeterlikud õlid, rasvõlid, mahlad, kummilimad jms) või droogidest valmistatud preparaate (tinktuurid, vedelekstraktid, kuivekstraktid jm), küll aga loetakse droogideks mõningaid EP-le 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 pikkuksid 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 taimenime 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 EP praegu veel ei sisalda, kuid mida turustatakse meie apteekides.

Droogi olemust määratleb nimetusest veelgi täpsemalt selle EP-s esitatud definitsioon, milles on eelkõige esile tõstetud taime(de) droogina kasutatav osa. Drooginimetustes see alati ei kajastu. Nii näiteks jätab nimetus „kummeliõisik“ täpsustamata, et tegemist on teekummeli korvõisikutega ja selle alla ei kuulu lõhnava kummeli õisikud. Naistepuna-ürt koosneb aga lihtnaistepuna õitsevatest ladvaosadest ning kandilise naistepuna ürt eeldaks omaette drooginimetust. Seevastu näiteks droog nimetusega „nõgeseleht“ koosneb EP 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 eesti-keelsed nimetused Ravimiametiga kooskõlastada, et need oleksid vastavuses EP poolt reglementeerituga.

EP-le omaselt sätestab enamuse droogide definitsioon ühtlasi toimeainete piirsisalduse. Kuivõrd need standardid on kohustuslikud vaid farmaatsia-tööstusele 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. Siin võiksid abiks olla ka meie poolt varem Eesti Rohuteadlases avaldatud drooginimetused koos nende definitsioonidega, mis paraku ei hõlma kaugeltki kõiki allpool toodud drooge – EP muutub ja täieneb tunnustust väärival kiirusel ja tasemel.

Tabel 29

### ***Droogide inglisi-, eesti- ja ladinakeelsed nimetused***

| <b>Ingliskeelne nimetus</b>  | <b>Eestikeelne nimetus</b> | <b>Ladinakeelne nimetus</b>    |
|------------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| <i>Agnus castus fruit</i>    | Mungapiravili              | <i>Agni casti fructus</i>      |
| <i>Agrimony</i>              | Maarjalepaürt              | <i>Agrimoniae herba</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>Angelica root</i>         | Kikkaputkejuur             | <i>Angelicae radix</i>         |
| <i>Aniseed</i>               | Aniisivili                 | <i>Anisi fructus</i>           |
| <i>Arnica flower</i>         | Arnikaõisik                | <i>Arnica flos</i>             |
| <i>Artichoke leaf</i>        | Artisokileht               | <i>Cynarae folium</i>          |
| <i>Ash leaf</i>              | Saareleht                  | <i>Fraxini folium</i>          |
| <i>Bearberry leaf</i>        | Leesikaleht                | <i>Uvae ursi folium</i>        |
| <i>Belladonna leaf</i>       | Belladonnalet              | <i>Belladonnae folium</i>      |
| <i>Bilberry fruit, dried</i> | Kuivatatud mustikavili     | <i>Myrtilli fructus siccus</i> |
| <i>Birch leaf</i>            | Kaseleht                   | <i>Betulae folium</i>          |
| <i>Bistort rhizome</i>       | Ussitatrajuurikas          | <i>Bistortae rhizoma</i>       |

| <b>Ingliskeelne nimetus</b>               | <b>Eestikeelne nimetus</b>     | <b>Ladinakeelne nimetus</b>                     |
|---|--------------------------------|---|
| <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 horehound</i>                    | Karunõgeseürt                  | <i>Ballotae nigrae herba</i>                    |
| <i>Bogbean leaf</i>                       | Ubaleheleht                    | <i>Menyanthidis 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>Capsicum</i>                           | Paprikavili                    | <i>Capsici fructus</i>                          |
| <i>Caraway fruit</i>                      | Köömnevili                     | <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 herbae</i>               |
| <i>Chamomile flower, roman</i>            | Vaipkakraõisik                 | <i>Chamomillae romanae flos</i>                 |
| <i>Chinchona bark</i>                     | Kiinapuukoor                   | <i>Cinchonae cortex</i>                         |
| <i>Cinnamon</i>                           | Kaneelipuukoor                 | <i>Cinnamomi cortex</i>                         |
| <i>Clove</i>                              | Nelgipuuõis                    | <i>Caryophylli flos</i>                         |
| <i>Cola</i>                               | Koolaseeme                     | <i>Colae semen</i>                              |
| <i>Coriander</i>                          | Koriandrivili                  | <i>Coriandri fructus</i>                        |
| <i>Couch grass rhizome</i>                | Orasheinajuurikas              | <i>Graminis rhizoma</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>Dog rose</i>                           | Kibuvitsavili                  | <i>Rosae pseudo-fructus</i>                     |
| <i>Elder flower</i>                       | Leedriõis                      | <i>Sambuci flos</i>                             |
| <i>Eleutherococcus</i>                    | Eleuterokokijuur               | <i>Eleutherococci radix</i>                     |
| <i>Equisetum stem</i>                     | Põldosjaürt                    | <i>Equiseti herba</i>                           |

| <b>Ingliskeelne nimetus</b>     | <b>Eestikeelne nimetus</b>                               | <b>Ladinakeelne nimetus</b>                  |
|---------------------------------|--|--|
| <i>Eucalyptus leaf</i>          | Eukalüptileht  | <i>Eucalypti folium</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>Tanaceti parthenii herba</i>              |
| <i>Frangula bark</i>            | Paakspuukoor   | <i>Frangulae 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>              | Hölmikpuuleht  | <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>                     |
| <i>Greater celandine</i>        | Vereurmarohuürt  | <i>Chelidonii herba</i>                      |
| <i>Guar</i>                     | Guaaraoa seemne pulber                                   | <i>Cyamopsidis seminis pulvis</i>            |
| <i>Hamamelis leaf</i>           | Nõiapähklipuuleht  | <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>Iceland moss</i>             | Islandi käokõrv  | <i>Lichen islandicus</i>                     |
| <i>Ipecacuanha root</i>         | Oksejuurejuur  | <i>Ipecacuanhae radix</i>                    |
| <i>Ispaghula husk</i>           | Kõrbe-teelehe seemne epiderm koos teiste kattedkihtidega | <i>Plantaginis ovatae seminis tegumentum</i> |
| <i>Ispaghula seed</i>           | Kõrbe-teelehe seeme                                      | <i>Plantaginis ovatae semen</i>              |
| <i>Java tea</i>                 | Vurumündileht  | <i>Orthosiphonis folium</i>                  |

| <b>Ingliskeelne nimetus</b>          | <b>Eestikeelne nimetus</b>    | <b>Ladinakeelne nimetus</b>               |
|--------------------------------------|-------------------------------|---|
| <i>Juniper</i>                       | Kadakavili                    | <i>Juniperi pseudo-fructus</i>            |
| <i>Knotgrass</i>                     | Linnurohuürt                  | <i>Polygoni avicularis herba</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>                        |
| <i>Linseed</i>                       | Linaseeme                     | <i>Lini semen</i>                         |
| <i>Liquorice root</i>                | Lagritsajuur                  | <i>Liquiritiae radix</i>                  |
| <i>Loosestrife</i>                   | Kukesabaürt                   | <i>Lythri herba</i>                       |
| <i>Lovage root</i>                   | Leeskputkejuur                | <i>Levistici radix</i>                    |
| <i>Mallow flower</i>                 | Kassinaeriõis                 | <i>Malvae sylvestris flos</i>             |
| <i>Marshmallow leaf</i>              | Alteeleht                     | <i>Althaeae folium</i>                    |
| <i>Marshmallow root</i>              | Alteejuur                     | <i>Althaeae radix</i>                     |
| <i>Matricaria flower</i>             | Kummeliõisik                  | <i>Matricariae flos</i>                   |
| <i>Meadowsweet</i>                   | Angervaksaürt                 | <i>Filipendulae ulmariae herba</i>        |
| <i>Melilot</i>                       | Kollase mesika ürt            | <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>Narrow-leaved coneflower root</i> | Ahtalehise<br>siilkübara juur | <i>Echinaceae<br/>angustifoliae radix</i> |
| <i>Nettle leaf</i>                   | Nõgeseleht                    | <i>Urticae folium</i>                     |
| <i>Oak bark</i>                      | Tammekoor                     | <i>Quercus cortex</i>                     |
| <i>Olive leaf</i>                    | Õlipuuleht                    | <i>Oleae folium</i>                       |
| <i>Oregano</i>                       | Punemeürt                     | <i>Origani herba</i>                      |
| <i>Pale coneflower root</i>          | Kahkja siilkübara juur        | <i>Echinaceae pallidae<br/>radix</i>      |
| <i>Passion flower</i>                | Kannatuslilleürt              | <i>Passiflorae herba</i>                  |
| <i>Pelargonium root</i>              | Pelargoonijuur                | <i>Pelargonii radix</i>                   |
| <i>Peppermint leaf</i>               | Piparmündileht                | <i>Menthae piperitae folium</i>           |



| <b>Ingliskeelne nimetus</b>           | <b>Eestikeelne nimetus</b>        | <b>Ladinakeelne nimetus</b>           |
|---------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| <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>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>                 |
| <i>Rhubarb</i>                        | Rabarberijuur                     | <i>Rhei radix</i>                     |
| <i>Ribwort plantain</i>               | Süstlehise 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>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>         | Pöösassalveileht                  | <i>Salviae trilobae folium</i>        |
| <i>Saw palmetto fruit</i>             | Serenoapalmivili                  | <i>Sabalıs serrulatae 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>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>Thyme</i>                          | Aed-liivatee ürt<br>(tüümianiürt) | <i>Thymi herba</i>                    |
| <i>Turmeric, javanese</i>             | Tsitverijuurejuurikas             | <i>Curcumae xanthorrhizae rhizoma</i> |

| <b>Ingliskeelne nimetus</b>                    | <b>Eestikeelne nimetus</b> | <b>Ladinakeelne nimetus</b>   |
|--|----------------------------|-------------------------------|
| <i>Valerian root</i>                           | Palderjanijuur             | <i>Valerianae radix</i>       |
| <i>Verbena herb</i>                            | Raudürdiürt                | <i>Verbenae herba</i>         |
| <i>White horehound</i>                         | Penimündiürt               | <i>Marrubii herba</i>         |
| <i>Wild pansy<br/>(flowering aerial parts)</i> | Kannikeseürt koos<br>õiega | <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>       |

## ATC süsteemid

### Humaan-ATC süsteem

ATC (*Anatomical Therapeutic Chemical*) klassifikatsioonisüsteem (tabel 30), 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            Seedekulgla 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      Biguaniidid (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 ravimitel on sama ATC kood; samuti saavad üldjuhul sama koodi toimeainet koheselt vabastavad tabletid ja toimeainet prolongeeritult 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 lokaalselt, kusjuures lokaalseks 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.

- a) 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 kombinatsioon 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.

***Humaan-ATC rühmade nimetused***

| <b>ATC kood</b> | <b>ATC rühma ingliskeelne nimetus</b>   | <b>ATC rühma eestikeelne nimetus</b>  |
|-----------------|---|---|
| <b>A</b>        | <b>ALIMENTARY TRACT AND METABOLISM</b>  | <b>SEEDEKULGLA JA AINEVAHETUS</b>   |
| A01             | STOMATOLOGICAL PREPARATIONS   | STOMATOLOOGILISED PREPARAADID   |
| A01A            | STOMATOLOGICAL PREPARATIONS   | STOMATOLOOGILISED PREPARAADID   |
| A01AA           | <i>Caries prophylactic agents</i>   | <i>Ained kaariese profülaktikaks</i>  |
| A01AB           | <i>Antiinfectives and antiseptics for local oral treatment</i>                  | <i>Infektsioonivastased ja antiseptilised ained suuõone lokaalseks raviks</i>             |
| A01AC           | <i>Corticosteroids for local oral treatment</i>                                 | <i>Kortikosteroidid suuõone lokaalseks raviks</i>   |
| A01AD           | <i>Other agents for local oral treatment</i>                                    | <i>Teised ained suuõone lokaalseks raviks</i>   |
| A02             | DRUGS FOR ACID RELATED DISORDERS  | MAOMAHLA HAPPESEUSEGA SEOTUD HÄIRETE RAVIKS KASUTATAVAD AINED                             |
| A02A            | ANTACIDS  | ANTATSIIDID   |
| A02AA           | <i>Magnesium compounds</i>  | <i>Magneesiumiühendid</i>   |
| A02AB           | <i>Aluminium compounds</i>  | <i>Alumiiniumiühendid</i>   |
| A02AC           | <i>Calcium compounds</i>  | <i>Kaltsiumiühendid</i>   |
| A02AD           | <i>Combinations and complexes of aluminium, calcium and magnesium compounds</i> | <i>Alumiiniumi-, kaltsiumi- ja magneesiumiühendite kombinatsioonid ja kompleksühendid</i> |
| A02AF           | <i>Antacids with antiffatulents</i>   | <i>Antatsiidid koos kõhupuhitusvastaste ainetega</i>                                      |
| A02AG           | <i>Antacids with antispasmodics</i>   | <i>Antatsiidid spasmolüütikumidega</i>  |
| A02AH           | <i>Antacids with sodium bicarbonate</i>   | <i>Naatriumvesinikkarbonaati sisaldavad antatsiidid</i>                                   |
| A02AX           | <i>Antacids, other combinations</i>   | <i>Teised antatsiidide kombinatsioonid</i>  |

| <b>ATC kood</b> | <b>ATC rühma ingliskeelne nimetus</b>  | <b>ATC rühma eestikeelne nimetus</b>  |
|-----------------|--|---|
| A02B            | DRUGS FOR PEPTIC ULCER AND GASTRO-OESOPHAGEAL REFLUX DISEASE (GORD)              | PEPTILISE HAAVANDI JA GASTROÖSOFAGEAALSE REFLUKSHAIGUSE RAVIKS KASUTATAVAD AINED                |
| A02BA           | <i>H<sub>2</sub>-receptor antagonists</i>  | <i>H<sub>2</sub>-retseptori antagonistid</i>  |
| A02BB           | <i>Prostaglandins</i>  | <i>Prostaglandiinid</i>   |
| A02BC           | <i>Proton pump inhibitors</i>  | <i>Prootonpumba inhibiitorid</i>  |
| A02BD           | <i>Combinations for eradication of Helicobacter pylori</i>                       | <i>Kombinatsioonid Helicobacter pylori eradikatsiooniks</i>                                     |
| A02BX           | <i>Other drugs for peptic ulcer and gastro-oesophageal reflux disease (GORD)</i> | <i>Teised peptilise haavandi ja gastro-ösofageaalse reflukshaiguse raviks kasutatavad ained</i> |
| A02X            | OTHER DRUGS FOR ACID RELATED DISORDERS   | TEISED MAOMAHLA HAPPESE-SEGA SEOTUD HÄIRETE RAVIKS KASUTATAVAD AINED                            |
| A03             | DRUGS FOR FUNCTIONAL GASTROINTESTINAL DISORDERS                                  | GASTROINTESTINAALTRAKTI FUNKSIONAALSETE HÄIRETE RAVIKS KASUTATAVAD AINED                        |
| A03A            | DRUGS FOR FUNCTIONAL BOWEL DISORDERS   | SOOLESTIKU FUNKSIONAAL-SETE HÄIRETE RAVIKS KASUTATAVAD AINED                                    |
| A03AA           | <i>Synthetic anticholinergics, esters with tertiary amino group</i>              | <i>Süntetilised antikolinergilised ained – tertsiaarse aminorühmaga estrid</i>                  |
| A03AB           | <i>Synthetic anticholinergics, quaternary ammonium compounds</i>                 | <i>Süntetilised antikolinergilised ained – kvaternaarsed ammooniumi-ühendid</i>                 |
| A03AC           | <i>Synthetic antispasmodics, amides with tertiary amines</i>                     | <i>Süntetilised spasmolüütikumid – tertsiaarsete amiinidega amiidid</i>                         |
| A03AD           | <i>Papaverine and derivatives</i>  | <i>Papaveriin ja selle derivaadid</i>   |
| A03AE           | <i>Drugs acting on serotonin receptors</i>                                       | <i>Serotoniini retseptoritesse toimivad ained</i>   |
| A03AX           | <i>Other drugs for functional bowel disorders</i>                                | <i>Teised soolestiku funktsionaalsete häirete raviks kasutatavad ained</i>                      |

| <b>ATC kood</b> | <b>ATC rühma ingliskeelne nimetus</b>                                     | <b>ATC rühma eestikeelne nimetus</b>   |
|-----------------|---|--|
| A03B            | BELLADONNA AND DERIVATIVES, PLAIN   | BELLADONNA ALKALOIDID JA NENDE DERIVAADID  |
| A03BA           | <i>Belladonna alkaloids, tertiary amines</i>                              | <i>Belladonna alkaloidid – tertsiaarsed amiinid</i>                                    |
| A03BB           | <i>Belladonna alkaloids, semisynthetic, quaternary ammonium compounds</i> | <i>Belladonna alkaloidid – poolsünteesitud kvaternaarsed ammooniumühendid</i>          |
| A03C            | ANTISPASMODICS IN COMBINATION WITH PSYCHOLEPTICS                          | SPASMOLÜÜTIKUMIDE KOMBINATSIOONID PSÜHHOLEPTIKUMIDEGA                                  |
| A03CA           | <i>Synthetic anticholinergic agents in combination with psycholeptics</i> | <i>Sünteesitud antikolinergiliste ainete kombinatsioonid psühholeptikumidega</i>       |
| A03CB           | <i>Belladonna and derivatives in combination with psycholeptics</i>       | <i>Belladonna alkaloidide ja nende derivaatide kombinatsioonid psühholeptikumidega</i> |
| A03CC           | <i>Other antispasmodics in combination with psycholeptics</i>             | <i>Teiste spasmolüütikumide kombinatsioonid psühholeptikumidega</i>                    |
| A03D            | ANTISPASMODICS IN COMBINATION WITH ANALGESICS                             | SPASMOLÜÜTIKUMIDE KOMBINATSIOONID ANALGEETIKUMIDEGA                                    |
| A03DA           | <i>Synthetic anticholinergic agents in combination with analgesics</i>    | <i>Sünteesitud antikolinergiliste ainete kombinatsioonid analgeetikumidega</i>         |
| A03DB           | <i>Belladonna and derivatives in combination with analgesics</i>          | <i>Belladonna alkaloidide ja nende derivaatide kombinatsioonid analgeetikumidega</i>   |
| A03DC           | <i>Other antispasmodics in combination with analgesics</i>                | <i>Teiste spasmolüütikumide kombinatsioonid analgeetikumidega</i>                      |
| 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>        | <i>Spasmolüütikumide, psühholeptikumide ja analgeetikumide kombinatsioonid</i>         |

| <b>ATC kood</b> | <b>ATC rühma ingliskeelne nimetus</b>                    | <b>ATC rühma eestikeelne nimetus</b>  |
|-----------------|--|---|
| A03ED           | <i>Antispasmodics in combination with other drugs</i>    | <i>Spasmolüütikumide kombinatsioonid teiste ainetega</i>                      |
| A03F            | PROPULSIVES  | SOOLE MOTOORIKAT<br>KIIRENDAVAD AINED   |
| A03FA           | <i>Propulsives</i>                                       | <i>Soole mootorikat kiirendavad ained</i>                                     |
| A04             | ANTIEMETICS AND<br>ANTINAUSEANTS                         | OKSENDAMIS- JA<br>IIVELDUSVASTASED AINED                                      |
| A04A            | ANTIEMETICS AND<br>ANTINAUSEANTS                         | OKSENDAMIS- JA<br>IIVELDUSVASTASED AINED                                      |
| A04AA           | <i>Serotonin (5-HT3) antagonists</i>                     | <i>Serotoniini (5-HT3) antagonistid</i>                                       |
| A04AD           | <i>Other antiemetics</i>                                 | <i>Teised oksendamisvastased ained</i>  |
| A05             | BILE AND LIVER THERAPY                                   | SAPITEEDE JA MAKSA RAVI   |
| A05A            | BILE THERAPY   | SAPITEEDE RAVI  |
| A05AA           | <i>Bile acid preparations</i>                            | <i>Sapphappepreparaadid</i>   |
| A05AB           | <i>Preparations for biliary tract therapy</i>            | <i>Sapiteede raviks kasutatavad preparaadid</i>                               |
| A05AX           | <i>Other drugs for bile therapy</i>                      | <i>Teised sapiteede raviks kasutatavad ained</i>                              |
| A05B            | LIVER THERAPY, LIPOTROPICS                               | MAKSA RAVIKS KASUTATAVAD<br>LIPOTROOPSED AINED                                |
| A05BA           | <i>Liver therapy</i>                                     | <i>Maksa ravi</i>   |
| A05C            | DRUGS FOR BILE THERAPY AND<br>LIPOTROPICS IN COMBINATION | SAPITEEDE RAVIKS KASUTATA-<br>VATE JA LIPOTROOPSETE<br>AINETE KOMBINATSIOONID |
| A06             | LAXATIVES  | LAHTISTID   |
| A06A            | LAXATIVES  | LAHTISTID   |
| A06AA           | <i>Softeners, emollients</i>                             | <i>Soolesisaldist pehmendavad ained</i>                                       |
| A06AB           | <i>Contact laxatives</i>                                 | <i>Kontaktlahtistid</i>   |
| A06AC           | <i>Bulk producers</i>                                    | <i>Soolesisaldise mahtu suurendavad ained</i>                                 |
| A06AD           | <i>Osmotically acting laxatives</i>                      | <i>Osmootse toimega lahtistid</i>   |
| A06AG           | <i>Enemas</i>  | <i>Klistiiriks kasutatavad ained</i>  |



| <b>ATC kood</b> | <b>ATC rühma ingliskeelne nimetus</b>                             | <b>ATC rühma eestikeelne nimetus</b>                              |
|-----------------|---|---|
| A06AX           | <i>Other laxatives</i>  | <i>Teised lahtistid</i>   |
| A07             | ANTIDIARRHEALS, INTESTINAL ANTIINFLAMMATORY/ ANTIINFECTIVE AGENTS | KÕHULAHTISUSE-, SOOLEPÕLETIKU- JA SOOLEINFEKTSIOONIVASTASED AINED |
| A07A            | INTESTINAL ANTIINFECTIVES   | SOOLEINFEKTSIOONI-VASTASED AINED                                  |
| A07AA           | <i>Antibiotics</i>  | <i>Antibiootikumid</i>  |
| A07AB           | <i>Sulfonamides</i>   | <i>Sulfoonamiidid</i>   |
| A07AC           | <i>Imidazole derivatives</i>                                      | <i>Imidasooli derivaadid</i>                                      |
| A07AX           | <i>Other intestinal antiinfectives</i>                            | <i>Teised sooleinfektsioonivastased ained</i>                     |
| A07B            | INTESTINAL ADSORBENTS   | SOOLEADSORBENDID  |
| A07BA           | <i>Charcoal preparations</i>                                      | <i>Puusöpreparaadid</i>   |
| A07BB           | <i>Bismuth preparations</i>                                       | <i>Vismutipreparaadid</i>   |
| A07BC           | <i>Other intestinal adsorbents</i>                                | <i>Teised sooleadsorbendid</i>                                    |
| A07C            | ELECTROLYTES WITH CARBOHYDRATES                                   | ELEKTROLÜÜDID KOOS SÜSIVESIKUTEGA                                 |
| A07CA           | <i>Oral rehydration salt formulations</i>                         | <i>Suukaudsed rehüdratatsioonisoolid</i>                          |
| A07D            | ANTIPROPULSIVES   | SOOLE MOTOORIKAT PÄRSSIVAD AINED                                  |
| A07DA           | <i>Antipropulsives</i>  | <i>Soole mootorikat pärssivad ained</i>                           |
| A07E            | INTESTINAL ANTIINFLAMMATORY AGENTS                                | SOOLEPÕLETIKUVASTASED AINED                                       |
| A07EA           | <i>Corticosteroids acting locally</i>                             | <i>Lokaalselt toimivad kortikosteroidid</i>                       |
| A07EB           | <i>Antiallergic agents, excl.corticosteroids</i>                  | <i>Antiallergilised ained, v.a kortikosteroidid</i>               |
| A07EC           | <i>Aminosalicylic acid and similar agents</i>                     | <i>Aminosalitsüülhape ja sarnased ained</i>                       |
| A07F            | ANTIDIARRHEAL MICROORGANISMS                                      | KÕHULAHTISUSEVASTASED MIKROORGANISMID                             |
| A07FA           | <i>Antidiarrheal microorganisms</i>                               | <i>Kõhulahtisusevastased mikroorganismid</i>                      |

| <b>ATC kood</b> | <b>ATC rühma ingliskeelne nimetus</b>  | <b>ATC rühma eestikeelne nimetus</b>   |
|-----------------|--|--|
| A07X            | OTHER ANTIDIARRHEALS   | TEISED KÕHULAHTISUSE-VASTASED AINED  |
| A07XA           | <i>Other antidiarrheals</i>  | <i>Teised kõhulahtisusevastased ained</i>  |
| A08             | ANTI OBESITY PREPARATIONS, EXCL. DIET PRODUCTS   | RASVUMUSVASTASED, V.A DIEEDIKS KASUTATAVAD AINED   |
| A08A            | ANTI OBESITY PREPARATIONS, EXCL. DIET PRODUCTS   | RASVUMUSVASTASED, V.A DIEEDIKS KASUTATAVAD AINED   |
| A08AA           | <i>Centrally acting antiobesity products</i>   | <i>Tsentraalse toimega rasvumusvastased ained</i>  |
| A08AB           | <i>Peripherally acting antiobesity products</i>  | <i>Perifeerse toimega rasvumusvastased ained</i>   |
| A08AX           | <i>Other antiobesity drugs</i>   | <i>Teised rasvumusvastased ained</i>   |
| A09             | DIGESTIVES, INCL. ENZYMES  | SEEDIMIST SOODUSTAVAD AINED, K.A ENSÜÜMID  |
| A09A            | DIGESTIVES, INCL. ENZYMES  | SEEDIMIST SOODUSTAVAD AINED, K.A ENSÜÜMID  |
| A09AA           | <i>Enzyme preparations</i>   | <i>Ensüümid</i>  |
| A09AB           | <i>Acid preparations</i>   | <i>Happed</i>  |
| A09AC           | <i>Enzyme and acid preparations, combinations</i>  | <i>Ensüümide ja hapete kombinatsioonid</i>   |
| A10             | DRUGS USED IN DIABETES   | DIABEEDI RAVIKS KASUTATAVAD AINED  |
| A10A            | INSULINS AND ANALOGUES   | INSULIINID JA NENDE ANALOOGID  |
| A10AB           | <i>Insulins and analogues for injection, fast-acting</i>                                   | <i>Lühikese toimeajaga insuliinid ja nende analoogid süstimiseks</i>                               |
| A10AC           | <i>Insulins and analogues for injection, intermediate-acting</i>                           | <i>Keskmise toimeajaga insuliinid ja nende analoogid süstimiseks</i>                               |
| A10AD           | <i>Insulins and analogues for injection, intermediate-acting combined with fast-acting</i> | <i>Keskmise ja lühikese toimeajaga insuliinide ja nende analoogide kombinatsioonid süstimiseks</i> |
| A10AE           | <i>Insulins and analogues for injection, long-acting</i>                                   | <i>Pika toimeajaga insuliinid ja nende analoogid süstimiseks</i>                                   |

| <b>ATC kood</b> | <b>ATC rühma ingliskeelne nimetus</b>                     | <b>ATC rühma eestikeelne nimetus</b>                                       |
|-----------------|---|--|
| A10AF           | <i>Insulins and analogues for inhalation</i>              | <i>Insuliinid ja nende analoogid inhaleerimiseks</i>                       |
| A10B            | BLOOD GLUCOSE LOWERING DRUGS, EXCL. INSULINS              | VERE GLÜKOOSISISALDUST VÄHENDAVALD AINED, V.A INSULIINID                   |
| A10BA           | <i>Biguanides</i>   | <i>Biguaaniidid</i>  |
| A10BB           | <i>Sulfonamides, urea derivatives</i>                     | <i>Sulfoonamiidid, uurea derivaadid</i>                                    |
| A10BC           | <i>Sulfonamides (heterocyclic)</i>                        | <i>Heterotsüklilised sulfoonamiidid</i>                                    |
| A10BD           | <i>Combinations of oral blood glucose lowering drugs</i>  | <i>Suukaudsete vere glükoosisaldust vähendavate ainete kombinatsioonid</i> |
| A10BF           | <i>Alpha glucosidase inhibitors</i>                       | <i>Alfaglükosidaasi inhibiitorid</i>                                       |
| A10BG           | <i>Thiazolidinediones</i>                                 | <i>Tiasolidiindioonid</i>  |
| A10BH           | <i>Dipeptidyl peptidase 4 (DPP-4) inhibitors</i>          | <i>Dipeptidüülpeptidaas 4 (DPP-4) inhibiitorid</i>                         |
| A10BX           | <i>Other blood glucose lowering drugs, excl. Insulins</i> | <i>Teised vere glükoosisaldust vähendavad ained, v.a insuliinid</i>        |
| A10X            | OTHER DRUGS USED IN DIABETES                              | TEISED DIABEEDI RAVIKS KASUTATAVALD AINED                                  |
| A10XA           | <i>Aldose reductase inhibitors</i>                        | <i>Aldoosi reduktaasi inhibiitorid</i>                                     |
| A11             | VITAMINS  | VITAMIINID   |
| A11A            | MULTIVITAMINS, COMBINATIONS                               | POLÜVITAMIINIDE KOMBINATSIOONID  |
| A11AA           | <i>Multivitamins with minerals</i>                        | <i>Polüvitamiinid mineraalainetega</i>                                     |
| A11AB           | <i>Multivitamins, other combinations</i>                  | <i>Teised polüvitamiinide kombinatsioonid</i>                              |
| A11B            | MULTIVITAMINS, PLAIN                                      | POLÜVITAMIINID   |
| A11BA           | <i>Multivitamins, plain</i>                               | <i>Polüvitamiinid</i>  |
| A11C            | VITAMIN A AND D, INCL. COMBINATIONS OF THE TWO            | VITAMIINID A JA D, NENDE OMAVAHELISED KOMBINATSIOONID                      |
| A11CA           | <i>Vitamin A, plain</i>                                   | <i>Vitamiin A</i>  |
| A11CB           | <i>Vitamin A and D in combination</i>                     | <i>Vitamiinide A ja D kombinatsioonid</i>                                  |

| <b>ATC kood</b> | <b>ATC rühma ingliskeelne nimetus</b>  | <b>ATC rühma eestikeelne nimetus</b>   |
|-----------------|--|--|
| A11CC           | <i>Vitamin D and analogues</i>   | <i>Vitamiin D ja selle analoogid</i>   |
| A11D            | VITAMIN B <sub>1</sub> , PLAIN AND IN COMBINATION WITH VITAMIN B <sub>6</sub> AND B <sub>12</sub>    | VITAMIIN B <sub>1</sub> JA SELLE KOMBINATSIOONID VITAMIINIDEGA B <sub>6</sub> JA B <sub>12</sub>                   |
| A11DA           | <i>Vitamin B<sub>1</sub>, plain</i>  | <i>Tiamiin (vitamiin B<sub>1</sub>)</i>  |
| A11DB           | <i>Vitamin B<sub>1</sub> in combination with vitamin B<sub>6</sub> and/or vitamin B<sub>12</sub></i> | <i>Vitamiin B<sub>1</sub> ja selle kombinatsioonid vitamiiniga B<sub>6</sub> ja/või vitamiiniga B<sub>12</sub></i> |
| A11E            | VITAMIN B-COMPLEX, INCL. COMBINATIONS  | B-RÜHMA VITAMIINID, K.A KOMBINATSIOONID TEISTE AINETEGA  |
| A11EA           | <i>Vitamin B-complex, plain</i>  | <i>B-rühma vitamiinid</i>  |
| A11EB           | <i>Vitamin B-complex with vitamin C</i>  | <i>B-rühma vitamiinid vitamiiniga C</i>  |
| A11EC           | <i>Vitamin B-complex with minerals</i>   | <i>B-rühma vitamiinid mineraalainetega</i>   |
| A11ED           | <i>Vitamin B-complex with anabolic steroids</i>  | <i>B-rühma vitamiinid anaboolsete steroididega</i>   |
| A11EX           | <i>Vitamin B-complex, other combinations</i>   | <i>B-rühma vitamiinide teised kombinatsioonid</i>  |
| A11G            | ASCORBIC ACID (VITAMIN C), INCL. COMBINATIONS  | ASKORBIINHAPE (VITAMIIN C) JA SELLE KOMBINATSIOONID  |
| A11GA           | <i>Ascorbic acid (vitamin C), plain</i>  | <i>Askorbiinhape (vitamiin C)</i>  |
| A11GB           | <i>Ascorbic acid (vitamin C), combinations</i>   | <i>Askorbiinhappe (vitamiin C) kombinatsioonid</i>   |
| A11H            | OTHER PLAIN VITAMIN PREPARATIONS   | TEISTE VITAMIINIDE PREPARAADID   |
| A11HA           | <i>Other plain vitamin preparations</i>  | <i>Teiste vitamiinide preparaadid</i>  |
| A11J            | OTHER VITAMIN PRODUCTS, COMBINATIONS   | TEISTE VITAMIINIDE KOMBINATSIOONID   |
| A11JA           | <i>Combinations of vitamins</i>  | <i>Vitamiinide kombinatsioonid</i>   |
| A11JB           | <i>Vitamins with minerals</i>  | <i>Vitamiinid mineraalainetega</i>   |
| A11JC           | <i>Vitamins, other combinations</i>  | <i>Teised vitamiinide kombinatsioonid</i>  |
| A12             | MINERAL SUPPLEMENTS  | MINERAALSED LISANDID   |
| A12A            | CALCIUM  | KALTSIUM   |

| <b>ATC kood</b> | <b>ATC rühma ingliskeelne nimetus</b>                   | <b>ATC rühma eestikeelne nimetus</b>                         |
|-----------------|---|--|
| A12AA           | <i>Calcium</i>  | <i>Kaltsium</i>  |
| A12AX           | <i>Calcium, combinations with other drugs</i>           | <i>Kaltsiumi kombinatsioonid teiste ainetega</i>             |
| A12B            | POTASSIUM   | KAALIUM  |
| A12BA           | <i>Potassium</i>  | <i>Kaalium</i>   |
| A12C            | OTHER MINERAL SUPPLEMENTS                               | TEISED MINERAALSED LISANDID                                  |
| A12CA           | <i>Sodium</i>   | <i>Naatrium</i>  |
| A12CB           | <i>Zinc</i>   | <i>Tsink</i>   |
| A12CC           | <i>Magnesium</i>  | <i>Magneesium</i>  |
| A12CD           | <i>Fluoride</i>   | <i>Fluor</i>   |
| A12CE           | <i>Selenium</i>   | <i>Seleen</i>  |
| A12CX           | Other mineral products                                  | Teised mineraalained   |
| A13             | TONICS  | TOONIKUMID   |
| A13A            | TONICS  | TOONIKUMID   |
| A14             | ANABOLIC AGENTS FOR SYSTEMIC USE                        | ANABOOLSED AINED SÜSTEEMSEKS KASUTAMISEKS                    |
| A14A            | ANABOLIC STEROIDS                                       | ANABOOLSED STEROIDID   |
| A14AA           | <i>Androstan derivatives</i>                            | <i>Androstaani derivaadid</i>                                |
| A14AB           | <i>Estren derivatives</i>                               | <i>Östreeni derivaadid</i>                                   |
| A14B            | OTHER ANABOLIC AGENTS                                   | TEISED ANABOOLSED AINED                                      |
| A15             | APPETITE STIMULANTS                                     | SÖÖGIISU STIMULEERIVAD AINED                                 |
| A16             | OTHER ALIMENTARY TRACT AND METABOLISM PRODUCTS          | TEISED SEDEKULGLAT JA AINEVAHETUST MÕJUTAVAD AINED           |
| A16A            | OTHER ALIMENTARY TRACT AND METABOLISM PRODUCTS          | TEISED SEDEKULGLAT JA AINEVAHETUST MÕJUTAVAD AINED           |
| A16AA           | <i>Amino acids and derivatives</i>                      | <i>Aminohapped ja nende derivaadid</i>                       |
| A16AB           | <i>Enzymes</i>  | <i>Ensüümid</i>  |
| A16AX           | <i>Various alimentary tract and metabolism products</i> | <i>Erinevad seedekulglat ja ainevahetust mõjutavad ained</i> |

| <b>ATC kood</b> | <b>ATC rühma ingliskeelne nimetus</b>                | <b>ATC rühma eestikeelne nimetus</b>                           |
|-----------------|--|--|
| <b>B</b>        | <b>BLOOD AND BLOOD FORMING ORGANS</b>                | <b>VERI JA VERELOOMEORGANID</b>                                |
| B01             | ANTITHROMBOTIC AGENTS                                | TROMBOOSIVASTASED AINED  |
| B01A            | ANTITHROMBOTIC AGENTS                                | TROMBOOSIVASTASED AINED  |
| B01AA           | <i>Vitamin K antagonists</i>                         | <i>Vitamiin K antagonistid</i>                                 |
| B01AB           | <i>Heparin group</i>                                 | <i>Hepariini rühm</i>  |
| B01AC           | <i>Platelet aggregation inhibitors excl. Heparin</i> | <i>Trombotsüütide agregatsiooni inhibiitorid, v.a hepariin</i> |
| B01AD           | <i>Enzymes</i>                                       | <i>Ensüümid</i>  |
| B01AE           | <i>Direct thrombin inhibitors</i>                    | <i>Otsesed trombiini inhibiitorid</i>                          |
| B01AX           | <i>Other antithrombotic agents</i>                   | <i>Teised tromboosivastased ained</i>                          |
| B02             | ANTIHEMORRHAGICS                                     | VEREJOOKSU TÕKESTAVAD AINED                                    |
| B02A            | ANTIFIBRINOLYTICS                                    | ANTIFIBRINOLÜÜTILISED AINED                                    |
| B02AA           | <i>Amino acids</i>                                   | <i>Aminohapped</i>   |
| B02AB           | <i>Proteinase inhibitors</i>                         | <i>Proteinaasi inhibiitorid</i>                                |
| B02B            | VITAMIN K AND OTHER HEMOSTATICS                      | VITAMIIN K JA TEISED HEMOSTAATILISED AINED                     |
| B02BA           | <i>Vitamin K</i>                                     | <i>Vitamiin K</i>  |
| B02BB           | <i>Fibrinogen</i>                                    | <i>Fibrinogeen</i>   |
| B02BC           | <i>Local hemostatics</i>                             | <i>Lokaalsed hemostaatilised ained</i>                         |
| B02BD           | <i>Blood coagulation factors</i>                     | <i>Vere hüübimisfaktorid</i>                                   |
| B02BX           | <i>Other systemic hemostatics</i>                    | <i>Teised süsteemsed hemostaatilised ained</i>                 |
| B03             | ANTIANEMIC PREPARATIONS                              | ANEEMIAVASTASED PREPARAADID                                    |
| B03A            | IRON PREPARATIONS                                    | RAUAPREPARAADID  |
| B03AA           | <i>Iron bivalent, oral preparations</i>              | <i>Raud(II), suukaudsed preparaadid</i>                        |
| B03AB           | <i>Iron trivalent, oral preparations</i>             | <i>Raud(III), suukaudsed preparaadid</i>                       |
| B03AC           | <i>Iron trivalent, parenteral preparations</i>       | <i>Raud(III), parenteraalsed preparaadid</i>                   |
| B03AD           | <i>Iron in combination with folic acid</i>           | <i>Raua kombinatsioonid foolhappega</i>                        |

| <b>ATC kood</b> | <b>ATC rühma ingliskeelne nimetus</b>                        | <b>ATC rühma eestikeelne nimetus</b>                                 |
|-----------------|--|--|
| B03AE           | <i>Iron in other combinations</i>                            | <i>Teised raua kombinatsioonid</i>                                   |
| B03B            | VITAMIN B <sub>12</sub> AND FOLIC ACID                       | VITAMIIN B <sub>12</sub> JA FOOLHAPE                                 |
| B03BA           | <i>Vitamin B<sub>12</sub> (cyanocobalamin and analogues)</i> | <i>Vitamiin B<sub>12</sub> (tsüanokobalamiin ja selle analoogid)</i> |
| B03BB           | <i>Folic acid and derivatives</i>                            | <i>Foolhape ja selle derivaadid</i>                                  |
| B03X            | OTHER ANTIANEMIC PREPARATIONS                                | TEISED ANEEMIAVASTASED PREPARAADID                                   |
| B03XA           | <i>Other antianemic preparations</i>                         | <i>Teised aneemiavastased preparaadid</i>                            |
| 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>        | <i>Vereasendajad ja plasmavalgu fraktsioonid</i>                     |
| B05B            | I.V. SOLUTIONS   | INTRAVENOOSSED LAHUSED   |
| B05BA           | <i>Solutions for parenteral nutrition</i>                    | <i>Parenteraalsed toitelahused</i>                                   |
| B05BB           | <i>Solutions affecting the electrolyte balance</i>           | <i>Elektrolüütide tasakaalu mõjutavad lahused</i>                    |
| B05BC           | <i>Solutions producing osmotic diuresis</i>                  | <i>Osmootset diureesi põhjustavad lahused</i>                        |
| B05C            | IRRIGATING SOLUTIONS   | LOPUTUSLAHUSED   |
| B05CA           | <i>Antiinfectives</i>  | <i>Infektsioonivastased ained</i>                                    |
| B05CB           | <i>Salt solutions</i>  | <i>Soolalahused</i>  |
| B05CX           | <i>Other irrigating solutions</i>                            | <i>Teised loputuslahused</i>   |
| B05D            | PERITONEAL DIALYTICS   | PERITONEAALDIALÜÜSI LAHUSED  |
| B05DA           | <i>Isotonic solutions</i>                                    | <i>Isotoonilised lahused</i>   |
| B05DB           | <i>Hypertonic solutions</i>                                  | <i>Hüpertoonilised lahused</i>                                       |
| B05Z            | HEMODIALYTICS AND HEMOFILTRATES                              | HEMODIALÜÜSI JA HEMOFILTRATSIOONI LAHUSED                            |
| B05ZA           | <i>Hemodialytics, concentrates</i>                           | <i>Hemodialüüsi lahuste kontsentratsioonid</i>                       |

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



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

| <b>ATC kood</b> | <b>ATC rühma ingliskeelne nimetus</b>                              | <b>ATC rühma eestikeelne nimetus</b>                                       |
|-----------------|--|--|
| C02C            | ANTIADRENERGIC AGENTS, PERIPHERALLY ACTING                         | PERIFEERSE TOIMEGA ANTIADRENERGILISED AINED                                |
| C02CA           | <i>Alpha-adrenoreceptor antagonists</i>                            | <i>Alfaadrenoretseptorite antagonistid</i>                                 |
| C02CC           | <i>Guanidine derivatives</i>                                       | <i>Guanidiini derivaadid</i>   |
| C02D            | ARTERIOLAR SMOOTH MUSCLE, AGENTS ACTING ON                         | ARTERIOOLIDE SILELIHASTESSE TOIMIVAD AINED                                 |
| C02DA           | <i>Thiazide derivatives</i>  | <i>Tiasiidi derivaadid</i>   |
| C02DB           | <i>Hydrazinophthalazine derivatives</i>                            | <i>Hüdrasinoftalasiini derivaadid</i>                                      |
| C02DC           | <i>Pyrimidine derivatives</i>                                      | <i>Pürimidiini derivaadid</i>  |
| C02DD           | <i>Nitroferricyanide derivatives</i>                               | <i>Nitroferritsüaniidi derivaadid</i>                                      |
| C02DG           | <i>Guanidine derivatives</i>                                       | <i>Guanidiini derivaadid</i>   |
| C02K            | OTHER ANTIHYPERTENSIVES  | TEISED HÜPERTENSIOONIVASTASED AINED  |
| C02KA           | <i>Alkaloids, excl. rauwolfia</i>                                  | <i>Alkaloidid, v.a rauwolfia alkaloidid</i>                                |
| C02KB           | <i>Tyrosine hydroxylase inhibitors</i>                             | <i>Türosiini hüdroksülaasi inhibiitorid</i>                                |
| C02KC           | <i>MAO inhibitors</i>  | <i>Monoamiini oksüdaasi (MAO) inhibiitorid</i>                             |
| C02KD           | <i>Serotonin antagonists</i>                                       | <i>Serotoniini antagonistid</i>  |
| C02KX           | <i>Other antihypertensives</i>                                     | <i>Teised hüpertensioonivastased ained</i>                                 |
| C02L            | ANTIHYPERTENSIVES AND DIURETICS IN COMBINATION                     | HÜPERTENSIOONIVASTASTE AINETE JA DIUREETIKUMIDE KOMBINATSIOONID            |
| C02LA           | <i>Rauwolfia alkaloids and diuretics in combination</i>            | <i>Rauwolfia alkaloidide ja diureetikumide kombinatsioonid</i>             |
| C02LB           | <i>Methyldopa and diuretics in combination</i>                     | <i>Metüüldopa ja diureetikumide kombinatsioonid</i>                        |
| C02LC           | <i>Imidazoline receptor agonists in combination with diuretics</i> | <i>Imidasoliini retseptori agonistide kombinatsioonid diureetikumidega</i> |
| C02LE           | <i>Alpha-adrenoreceptor antagonists and diuretics</i>              | <i>Alfaadrenoretseptorite antagonistid ja diureetikumid</i>                |
| C02LF           | <i>Guanidine derivatives and diuretics</i>                         | <i>Guanidiini derivaadid ja diureetikumid</i>                              |

| <b>ATC kood</b> | <b>ATC rühma ingliskeelne nimetus</b>                               | <b>ATC rühma eestikeelne nimetus</b>  |
|-----------------|---|---|
| C02LG           | <i>Hydrazinophthalazine derivatives and diuretics</i>               | <i>Hüdrasiinoftalasiini derivaadid ja diureetikumid</i>                         |
| C02LK           | <i>Alkaloids, excl. rauwolfia, in combination with diuretics</i>    | <i>Alkaloidide (v.a rauwolfia alkaloidide) kombinatsioonid diureetikumidega</i> |
| C02LL           | <i>MAO inhibitors and diuretics</i>                                 | <i>MAO inhibiitorid ja diureetikumid</i>  |
| C02LN           | <i>Serotonin antagonists and diuretics</i>                          | <i>Serotoniini antagonistid ja diureetikumid</i>                                |
| C02LX           | <i>Other antihypertensives and diuretics</i>                        | <i>Teised hüpertensioonivastased ained ja diureetikumid</i>                     |
| C02N            | COMBINATIONS OF ANTIHYPERTENSIVES IN ATC-GR. C02                    | ATC-RÜHMA C02 KUULUVATE HÜPERTENSIOONIVASTASTE AINETE KOMBINATSIOONID           |
| C03             | DIURETICS   | DIUREETIKUMID   |
| C03A            | LOW-CEILING DIURETICS, THIAZIDES                                    | DISTAALSE TORUKESE DIUREETIKUMID, TIASIIDID                                     |
| C03AA           | <i>Thiazides, plain</i>   | <i>Tiasiidid</i>  |
| C03AB           | <i>Thiazides and potassium in combination</i>                       | <i>Tiasiidide ja kaaliumi kombinatsioonid</i>                                   |
| C03AH           | <i>Thiazides, combinations with psycholeptics and/or analgesics</i> | <i>Tiasiidide kombinatsioonid psühholeptikumide ja/või analgeetikumidega</i>    |
| C03AX           | <i>Thiazides, combinations with other drugs</i>                     | <i>Tiasiidide kombinatsioonid teiste ainetega</i>                               |
| C03B            | LOW-CEILING DIURETICS, EXCL. THIAZIDES                              | DISTAALSE TORUKESE DIUREETIKUMID, V.A TIASIIDID                                 |
| C03BA           | <i>Sulfonamides, plain</i>  | <i>Sulfoonamiidid</i>   |
| C03BB           | <i>Sulfonamides and potassium in combination</i>                    | <i>Sulfoonamiidide ja kaaliumi kombinatsioonid</i>                              |
| C03BC           | <i>Mercurial diuretics</i>  | <i>Elavhõbedat sisaldavad diureetikumid</i>                                     |
| C03BD           | <i>Xanthine derivatives</i>   | <i>Ksantiini derivaadid</i>   |
| C03BK           | <i>Sulfonamides, combinations with other drugs</i>                  | <i>Sulfoonamiidide kombinatsioonid teiste ainetega</i>                          |

| <b>ATC kood</b> | <b>ATC rühma ingliskeelne nimetus</b>                      | <b>ATC rühma eestikeelne nimetus</b>                                       |
|-----------------|--|--|
| C03BX           | <i>Other low-ceiling diuretics</i>                         | <i>Teised distaalse torukese diureetikumid</i>                             |
| C03C            | HIGH-CEILING DIURETICS                                     | HENLE LINGU DIUREETIKUMID  |
| C03CA           | <i>Sulfonamides, plain</i>                                 | <i>Sulfoonamiidid</i>  |
| C03CB           | <i>Sulfonamides and potassium in combination</i>           | <i>Sulfoonamiidide ja kaaliumi kombinatsioonid</i>                         |
| C03CC           | <i>Aryloxyacetic acid derivatives</i>                      | <i>Arüüloksüüädikhappe derivaadid</i>                                      |
| C03CD           | <i>Pyrazolone derivatives</i>                              | <i>Pürasooloni derivaadid</i>  |
| C03CX           | <i>Other high-ceiling diuretics</i>                        | <i>Teised Henle lingu diureetikumid</i>                                    |
| C03D            | POTASSIUM-SPARING AGENTS                                   | KAALIUMI SÄÄSTVAD DIUREETIKUMID  |
| C03DA           | <i>Aldosterone antagonists</i>                             | <i>Aldosterooni antagonistid</i>   |
| C03DB           | <i>Other potassium-sparing agents</i>                      | <i>Teised kaaliumi säästvad diureetikumid</i>                              |
| 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>  | <i>Distaalse torukese diureetikumid ja kaaliumi säästvad diureetikumid</i> |
| C03EB           | <i>High-ceiling diuretics and potassium-sparing agents</i> | <i>Henle lingu diureetikumid ja kaaliumi säästvad diureetikumid</i>        |
| C03X            | OTHER DIURETICS  | TEISED DIUREETIKUMID   |
| C03XA           | <i>Vasopressin antagonists</i>                             | <i>Vasopressiini antagonistid</i>  |
| C04             | PERIPHERAL VASODILATORS                                    | PERIFEERSED VASODILATAATORID   |
| C04A            | PERIPHERAL VASODILATORS                                    | PERIFEERSED VASODILATAATORID   |
| C04AA           | <i>2-amino-1-phenylethanol derivatives</i>                 | <i>2-amino-1-fenüületanooli derivaadid</i>                                 |
| C04AB           | <i>Imidazoline derivatives</i>                             | <i>Imidasoliini derivaadid</i>   |
| C04AC           | <i>Nicotinic acid and derivatives</i>                      | <i>Nikotiinhape ja selle derivaadid</i>                                    |
| C04AD           | <i>Purine derivatives</i>                                  | <i>Puriini derivaadid</i>  |
| C04AE           | <i>Ergot alkaloids</i>                                     | <i>Tungaltera alkaloidid</i>   |

| <b>ATC kood</b> | <b>ATC rühma ingliskeelne nimetus</b>  | <b>ATC rühma eestikeelne nimetus</b>  |
|-----------------|--|---|
| C04AF           | <i>Enzymes</i>   | <i>Ensüümid</i>   |
| C04AX           | <i>Other peripheral vasodilators</i>   | <i>Teised perifeersed vasodilataatorid</i>                                    |
| C05             | VASOPROTECTIVES  | VASOPROTEKTORID   |
| C05A            | AGENTS FOR TREATMENT OF HEMORRHOIDS AND ANAL FISSURES FOR TOPICAL USE              | HEMORROIDIDE JA PÄRAKU-LÕHEDE PAIKSEKS RAVIKS KASUTATAVAD AINED               |
| C05AA           | <i>Corticosteroids</i>   | <i>Kortikosteroidid</i>   |
| C05AB           | <i>Antibiotics</i>   | <i>Antibiootikumid</i>  |
| C05AD           | <i>Local anesthetics</i>   | <i>Lokaalanesteetikumid</i>   |
| C05AE           | <i>Muscle relaxants</i>  | <i>Lihassetõõksandid</i>  |
| C05AX           | <i>Other agents for treatment of hemorrhoids and anal fissures for topical use</i> | <i>Teised hemorroidide ja päraku-lõhede paikseks raviks kasutatavad ained</i> |
| C05B            | ANTIVARICOSE THERAPY   | VEENILAIENDITE RAVI   |
| C05BA           | <i>Heparins or heparinoids for topical use</i>                                     | <i>Hepariinid või heparinoidid paikseks kasutamiseks</i>                      |
| C05BB           | <i>Sclerosing agents for local injection</i>                                       | <i>Skleroseerivad ained lokaalseks süstimiseks</i>                            |
| C05BX           | <i>Other sclerosing agents</i>   | <i>Teised skleroseerivad ained</i>  |
| C05C            | CAPILLARY STABILIZING AGENTS   | KAPILLAARE STABILISEERIVAD AINED  |
| C05CA           | <i>Bioflavonoids</i>   | <i>Bioflavonoidid</i>   |
| C05CX           | <i>Other capillary stabilizing agents</i>  | <i>Teised kapillaare stabiliseerivad ained</i>                                |
| C07             | BETA BLOCKING AGENTS   | BEETABLOKAATORID  |
| C07A            | BETA BLOCKING AGENTS   | BEETABLOKAATORID  |
| C07AA           | <i>Beta blocking agents, non-selective</i>   | <i>Mitteselektiivsed beetablokaatorid</i>                                     |
| C07AB           | <i>Beta blocking agents, selective</i>   | <i>Selektiivsed beetablokaatorid</i>  |
| C07AG           | <i>Alpha and beta blocking agents</i>  | <i>Alfa- ja beetablokaatorid</i>  |
| C07B            | BETA BLOCKING AGENTS AND THIAZIDES   | BEETABLOKAATORID JA TIASIIDID   |

| <b>ATC kood</b> | <b>ATC rühma ingliskeelne nimetus</b>                                     | <b>ATC rühma eestikeelne nimetus</b>   |
|-----------------|---|--|
| C07BA           | <i>Beta blocking agents, non-selective, and thiazides</i>                 | <i>Mitteselektiivsed beetablokaatorid ja tiasiidid</i>                           |
| C07BB           | <i>Beta blocking agents, selective, and thiazides</i>                     | <i>Selektiivsed beetablokaatorid ja tiasiidid</i>                                |
| C07BG           | <i>Alpha and beta blocking agents and thiazides</i>                       | <i>Alfa- ja beetablokaatorid ning tiasiidid</i>                                  |
| C07C            | BETA BLOCKING AGENTS AND OTHER DIURETICS                                  | BEETABLOKAATORID JA TEISED DIUREETIKUMID   |
| C07CA           | <i>Beta blocking agents, non-selective, and other diuretics</i>           | <i>Mitteselektiivsed beetablokaatorid ja teised diureetikumid</i>                |
| C07CB           | <i>Beta blocking agents, selective, and other diuretics</i>               | <i>Selektiivsed beetablokaatorid ja teised diureetikumid</i>                     |
| C07CG           | <i>Alpha and beta blocking agents and other diuretics</i>                 | <i>Alfa- ja beetablokaatorid ning teised diureetikumid</i>                       |
| 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> | <i>Mitteselektiivsed beetablokaatorid, tiasiidid ja teised diureetikumid</i>     |
| C07DB           | <i>Beta blocking agents, selective, thiazides and other diuretics</i>     | <i>Selektiivsed beetablokaatorid, tiasiidid ja teised diureetikumid</i>          |
| C07E            | BETA BLOCKING AGENTS AND VASODILATORS                                     | BEETABLOKAATORID JA VASODILATAATORID   |
| C07EA           | <i>Beta blocking agents, non-selective, and vasodilators</i>              | <i>Mitteselektiivsed beetablokaatorid ja vasodilataatorid</i>                    |
| C07EB           | <i>Beta blocking agents, selective, and vasodilators</i>                  | <i>Selektiivsed beetablokaatorid ja vasodilataatorid</i>                         |
| C07F            | BETA BLOCKING AGENTS AND OTHER ANTIHYPERTENSIVES                          | BEETABLOKAATORID JA TEISED HÜPERTENSIOONIVASTASED AINED                          |
| C07FA           | <i>Beta blocking agents, non-selective, and other antihypertensives</i>   | <i>Mitteselektiivsed beetablokaatorid ja teised hüpertensioonivastased ained</i> |

| <b>ATC kood</b> | <b>ATC rühma ingliskeelne nimetus</b>  | <b>ATC rühma eestikeelne nimetus</b>   |
|-----------------|--|--|
| C07FB           | <i>Beta blocking agents, selective, and other antihypertensives</i>          | <i>Selektiivsed beetablokaatorid ja teised hüpertensioonivastased ained</i>          |
| 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>   | <i>Dihüdropüridiini derivaadid</i>   |
| C08CX           | <i>Other selective calcium channel blockers with mainly vascular effects</i> | <i>Teised peamiselt vaskulaarse toimega selektiivsed kaltsiumikanali blokaatorid</i> |
| C08D            | SELECTIVE CALCIUM CHANNEL BLOCKERS WITH DIRECT CARDIAC EFFECTS               | OTSESE KARDIOLOOGILISE TOIMEGA SELEKTIIVSED KALTSIUMIKANALI BLOKAATORID              |
| C08DA           | <i>Phenylalkylamine derivatives</i>  | <i>Fenüülalküülamiini derivaadid</i>   |
| C08DB           | <i>Benzothiazepine derivatives</i>   | <i>Bensodiasepiini derivaadid</i>  |
| C08E            | NON-SELECTIVE CALCIUM CHANNEL BLOCKERS                                       | MITTESELEKTIIVSED KALTSIUMIKANALI BLOKAATORID  |
| C08EA           | <i>Phenylalkylamine derivatives</i>  | <i>Fenüülalküülamiini derivaadid</i>   |
| C08EX           | <i>Other non-selective calcium channel blockers</i>                          | <i>Teised mitteselektiivsed kaltsiumikanali blokaatorid</i>                          |
| C08G            | CALCIUM CHANNEL BLOCKERS AND DIURETICS                                       | KALTSIUMIKANALI BLOKAATORID JA DIUREETIKUMID   |
| C08GA           | <i>Calcium channel blockers and diuretics</i>                                | <i>Kaltsiumikanali blokaatorid ja diureetikumid</i>                                  |
| C09             | AGENTS ACTING ON THE RENIN-ANGIOTENSIN SYSTEM                                | RENIIN-ANGIOTENSIIN-SÜSTEEMI TOIMIVAD AINED  |
| C09A            | ACE INHIBITORS, PLAIN  | ANGIOTENSIINI KONVERTEERIVA ENSÜÜMI INHIBIITORID                                     |

| <b>ATC kood</b> | <b>ATC rühma ingliskeelne nimetus</b>                          | <b>ATC rühma eestikeelne nimetus</b>   |
|-----------------|--|--|
| C09AA           | <i>ACE inhibitors, plain</i>                                   | <i>Angiotensiini konverteeriva ensüümi inhibiitorid</i>                                |
| C09B            | ACE INHIBITORS, COMBINATIONS                                   | ANGIOTENSIINI KONVERTEERIVA ENSÜÜMI INHIBIITORITE KOMBINATSIOONID                      |
| C09BA           | <i>ACE inhibitors and diuretics</i>                            | <i>Angiotensiini konverteeriva ensüümi inhibiitorid ja diureetikumid</i>               |
| C09BB           | <i>ACE inhibitors and calcium channel blockers</i>             | <i>Angiotensiini konverteeriva ensüümi inhibiitorid ja kaltsiumikanali blokaatorid</i> |
| C09C            | ANGIOTENSIN II ANTAGONISTS, PLAIN                              | ANGIOTENSIIN II ANTAGONISTID   |
| C09CA           | <i>Angiotensin II antagonists, plain</i>                       | <i>Angiotensiin II antagonistid</i>  |
| C09D            | ANGIOTENSIN II ANTAGONISTS, COMBINATIONS                       | ANGIOTENSIIN II ANTAGONISTIDE KOMBINATSIOONID  |
| C09DA           | <i>Angiotensin II antagonists and diuretics</i>                | <i>Angiotensiin II antagonistid ja diureetikumid</i>                                   |
| C09DB           | <i>Angiotensin II antagonists and calcium channel blockers</i> | <i>Angiotensiin II antagonistid ja kaltsiumikanali blokaatorid</i>                     |
| C09X            | OTHER AGENTS ACTING ON THE RENIN-ANGIOTENSIN SYSTEM            | TEISED RENIIN-ANGIOTENSIIN-SÜSTEEMI TOIMIVAD AINED                                     |
| C09XA           | <i>Renin-inhibitors</i>  | <i>Reniini inhibiitorid</i>  |
| C10             | LIPID MODIFYING AGENTS   | LIPIIDISALDUST MUUTVAD AINED   |
| C10A            | LIPID MODIFYING AGENTS, PLAIN                                  | LIPIIDISALDUST MUUTVAD AINED   |
| C10AA           | <i>HMG CoA reductase inhibitors</i>                            | <i>HMG-CoA-reduktaasi inhibiitorid</i>   |
| C10AB           | <i>Fibrates</i>  | <i>Fibraadid</i>   |
| C10AC           | <i>Bile acid sequestrants</i>                                  | <i>Sapphappeid väljutavad ained</i>  |
| C10AD           | <i>Nicotinic acid and derivatives</i>                          | <i>Nikotiinhape ja selle derivaadid</i>  |
| C10AX           | <i>Other lipid modifying agents</i>                            | <i>Teised lipiidisaldust muutvad ained</i>   |



| <b>ATC kood</b> | <b>ATC rühma ingliskeelne nimetus</b>  | <b>ATC rühma eestikeelne nimetus</b>   |
|-----------------|--|--|
| C10B            | LIPID MODIFYING AGENTS, COMBINATIONS   | LIPIIDISALDUST MUUTVATE AINETE KOMBINATSIOONID   |
| C10BA           | <i>HMG CoA reductase inhibitors in combination with other lipid modifying agents</i> | <i>HMG-CoA-reduktaasi inhibiitorite kombinatsioonid teiste vere lipiidisaldust muutvate ainetega</i> |
| C10BX           | <i>HMG CoA reductase inhibitors, other combinations</i>                              | <i>Teised HMG-CoA-reduktaasi inhibiitorite kombinatsioonid</i>                                       |
| <b>D</b>        | <b>DERMATOLOGICALS</b>   | <b>DERMATOLOOGIAS KASUTATAVAD AINED</b>  |
| D01             | ANTIFUNGALS FOR DERMATOLOGICAL USE   | SEENEVASTASED AINED DERMATOLOOGILISEKS KASUTAMISEKS  |
| D01A            | ANTIFUNGALS FOR TOPICAL USE  | SEENEVASTASED AINED PAIKSEKS KASUTAMISEKS  |
| <i>D01AA</i>    | <i>Antibiotics</i>   | <i>Antibiootikumid</i>   |
| <i>D01AC</i>    | <i>Imidazole and triazole derivatives</i>  | <i>Imidasooli ja triasooli derivaadid</i>  |
| <i>D01AE</i>    | <i>Other antifungals for topical use</i>   | <i>Teised seenevastased ained paikseks kasutamiseks</i>  |
| D01B            | ANTIFUNGALS FOR SYSTEMIC USE   | SEENEVASTASED AINED SÜSTEEMSEKS KASUTAMISEKS   |
| <i>D01BA</i>    | <i>Antifungals for systemic use</i>  | <i>Seenevastased ained süsteemseks kasutamiseks</i>  |
| D02             | EMOLLIENTS AND PROTECTIVES   | PEHMENDAVID JA KAITSVAD AINED  |
| D02A            | EMOLLIENTS AND PROTECTIVES   | PEHMENDAVID JA KAITSVAD AINED  |
| <i>D02AA</i>    | <i>Silicone products</i>   | <i>Silikonipreparaadid</i>   |
| <i>D02AB</i>    | <i>Zinc products</i>   | <i>Tsingiühendid</i>   |
| <i>D02AC</i>    | <i>Soft paraffin and fat products</i>  | <i>Vaseliini- ja rasvapreparaadid</i>  |
| <i>D02AD</i>    | <i>Liquid plasters</i>   | <i>Vedelad plaastrid</i>   |
| <i>D02AE</i>    | <i>Carbamide products</i>  | <i>Karbamiidipreparaadid</i>   |
| <i>D02AF</i>    | <i>Salicylic acid preparations</i>   | <i>Salitsüülhappepreparaadid</i>   |

| <b>ATC kood</b> | <b>ATC rühma ingliskeelne nimetus</b>                    | <b>ATC rühma eestikeelne nimetus</b>                                  |
|-----------------|--|---|
| D02AX           | <i>Other emollients and protectives</i>                  | <i>Teised pehmendavad ja kaitsvad ained</i>                           |
| D02B            | PROTECTIVES AGAINST UV-RADIATION                         | UV-KIIRGUSE EEST KAITSVAD AINED                                       |
| D02BA           | <i>Protectives against UV-radiation for topical use</i>  | <i>UV-kiirguse eest kaitsvad preparaadid paikseks kasutamiseks</i>    |
| D02BB           | <i>Protectives against UV-radiation for systemic use</i> | <i>UV-kiirguse eest kaitsvad preparaadid süsteemseks kasutamiseks</i> |
| D03             | PREPARATIONS FOR TREATMENT OF WOUNDS AND ULCERS          | PREPARAADID HAAVADE JA HAAVANDITE RAVIKS                              |
| D03A            | CICATRIZANTS   | ARMISTUMIST SOODUSTAVAD AINED   |
| D03AA           | <i>Cod-liver oil ointments</i>                           | <i>Tursamaksaõlialvid</i>   |
| D03AX           | <i>Other cicatrizants</i>                                | <i>Teised armistumist soodustavad ained</i>                           |
| D03B            | ENZYMES  | ENSÜÜMID  |
| D03BA           | <i>Proteolytic enzymes</i>                               | <i>Proteolüütilised ensüümid</i>                                      |
| D04             | ANTIPRURITICS, INCL. ANTIHISTAMINES, ANESTHETICS, ETC.   | SÜGELUSVASTASED AINED, K.A ANTIHISTAMIINSED AINED, ANESTEETIKUMID JT  |
| D04A            | ANTIPRURITICS, INCL. ANTIHISTAMINES, ANESTHETICS, ETC.   | SÜGELUSVASTASED AINED, K.A ANTIHISTAMIINSED AINED, ANESTEETIKUMID JT  |
| D04AA           | <i>Antihistamines for topical use</i>                    | <i>Antihistamiinsed ained paikseks kasutamiseks</i>                   |
| D04AB           | <i>Anesthetics for topical use</i>                       | <i>Lokaalanesteetikumid</i>   |
| D04AX           | <i>Other antipruritics</i>                               | <i>Teised sügelusvastased ained</i>                                   |
| D05             | ANTIPSORIATICS   | PSORIAASIVASTASED AINED   |
| D05A            | ANTIPSORIATICS FOR TOPICAL USE                           | PSORIAASIVASTASED AINED PAIKSEKS KASUTAMISEKS                         |
| D05AA           | <i>Tars</i>  | <i>Tõrvad</i>   |
| D05AC           | <i>Antracen derivatives</i>                              | <i>Antratseeni derivaadid</i>   |

| <b>ATC kood</b> | <b>ATC rühma ingliskeelne nimetus</b>                    | <b>ATC rühma eestikeelne nimetus</b>                                  |
|-----------------|--|---|
| <i>D05AD</i>    | <i>Psoralens for topical use</i>                         | <i>Psoraleenid paikseks kasutamiseks</i>                              |
| <i>D05AX</i>    | <i>Other antipsoriatics for topical use</i>              | <i>Teised psoriaasivastased ained paikseks kasutamiseks</i>           |
| D05B            | ANTIPSORIATICS FOR SYSTEMIC USE                          | PSORIAASIVASTASED AINED SÜSTEEMSEKS KASUTAMISEKS                      |
| <i>D05BA</i>    | <i>Psoralens for systemic use</i>                        | <i>Psoraleenid süsteemseks kasutamiseks</i>                           |
| <i>D05BB</i>    | <i>Retinoids for treatment of psoriasis</i>              | <i>Retinoidid psoriaasi raviks</i>                                    |
| <i>D05BX</i>    | <i>Other antipsoriatics for systemic use</i>             | <i>Teised psoriaasivastased ained süsteemseks kasutamiseks</i>        |
| D06             | ANTIBIOTICS AND CHEMOTHERAPEUTICS FOR DERMATOLOGICAL USE | ANTIBIOOTIKUMID JA KEMOTERAPEUTIKUMID DERMATOLOOGILISEKS KASUTAMISEKS |
| D06A            | ANTIBIOTICS FOR TOPICAL USE                              | ANTIBIOOTIKUMID PAIKSEKS KASUTAMISEKS                                 |
| <i>D06AA</i>    | <i>Tetracycline and derivatives</i>                      | <i>Tetratsükliin ja selle derivaadid</i>                              |
| <i>D06AX</i>    | <i>Other antibiotics for topical use</i>                 | <i>Teised antibiootikumid paikseks kasutamiseks</i>                   |
| D06B            | CHEMOTHERAPEUTICS FOR TOPICAL USE                        | KEMOTERAPEUTIKUMID PAIKSEKS KASUTAMISEKS                              |
| <i>D06BA</i>    | <i>Sulfonamides</i>                                      | <i>Sulfoonamiidid</i>   |
| <i>D06BB</i>    | <i>Antivirals</i>  | <i>Viirusvastased ained</i>   |
| <i>D06BX</i>    | <i>Other chemotherapeutics</i>                           | <i>Teised kemoterapeutikumid</i>                                      |
| D06C            | ANTIBIOTICS AND CHEMOTHERAPEUTICS, COMBINATIONS          | ANTIBIOOTIKUMIDE JA KEMOTERAPEUTIKUMIDE KOMBINATSIOONID               |
| D07             | CORTICOSTEROIDS, DERMATOLOGICAL PREPARATIONS             | KORTIKOSTEROIDID DERMATOLOOGILISEKS KASUTAMISEKS                      |
| D07A            | CORTICOSTEROIDS, PLAIN                                   | KORTIKOSTEROIDID  |
| <i>D07AA</i>    | <i>Corticosteroids, weak (group I)</i>                   | <i>Kortikosteroidid, nõrgad (I rühm)</i>                              |
| <i>D07AB</i>    | <i>Corticosteroids, moderately potent (group II)</i>     | <i>Kortikosteroidid, mõõduka tugevusega (II rühm)</i>                 |

| <b>ATC kood</b> | <b>ATC rühma ingliskeelne nimetus</b>                                    | <b>ATC rühma eestikeelne nimetus</b>  |
|-----------------|--|---|
| D07AC           | <i>Corticosteroids, potent (group III)</i>                               | Kortikosteroidid, tugevad (III rühm)  |
| D07AD           | <i>Corticosteroids, very potent (group IV)</i>                           | Kortikosteroidid, väga tugevad (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                                      |
| D07XA           | <i>Corticosteroids, weak, other combinations</i>                         | Kortikosteroidid, nõrgad, teised kombinatsioonid                              |

| <b>ATC kood</b> | <b>ATC rühma ingliskeelne nimetus</b>                         | <b>ATC rühma eestikeelne nimetus</b>                                |
|-----------------|---|---|
| D07XB           | <i>Corticosteroids, moderately potent, other combinations</i> | <i>Kortikosteroidid, mõõduka tugevusega, teised kombinatsioonid</i> |
| D07XC           | <i>Corticosteroids, potent, other combinations</i>            | <i>Kortikosteroidid, tugevad, teised kombinatsioonid</i>            |
| D07XD           | <i>Corticosteroids, very potent, other combinations</i>       | <i>Kortikosteroidid, väga tugevad, teised kombinatsioonid</i>       |
| D08             | ANTISEPTICS AND DISINFECTANTS                                 | ANTISEPTILISED JA DESINFITSEERIVAD AINED                            |
| D08A            | ANTISEPTICS AND DISINFECTANTS                                 | ANTISEPTILISED JA DESINFITSEERIVAD AINED                            |
| D08AA           | <i>Acridine derivatives</i>                                   | <i>Akridiini derivaadid</i>   |
| D08AB           | <i>Aluminium agents</i>                                       | <i>Alumiiniumiühendid</i>   |
| D08AC           | <i>Biguanides and amidines</i>                                | <i>Biguaaniidid ja amidiinid</i>                                    |
| D08AD           | <i>Boric acid products</i>                                    | <i>Boorhappepreparaadid</i>   |
| D08AE           | <i>Phenol and derivatives</i>                                 | <i>Fenool ja selle derivaadid</i>                                   |
| D08AF           | <i>Nitrofurans derivatives</i>                                | <i>Nitrofuraani derivaadid</i>                                      |
| D08AG           | <i>Iodine products</i>  | <i>Joodipreparaadid</i>   |
| D08AH           | <i>Quinoline derivatives</i>                                  | <i>Kinoliini derivaadid</i>   |
| D08AJ           | <i>Quaternary ammonium compounds</i>                          | <i>Kvaternaarsed ammooniumiühendid</i>                              |
| D08AK           | <i>Mercurial products</i>                                     | <i>Elavhõbedaühendid</i>  |
| D08AL           | <i>Silver compounds</i>                                       | <i>Hõbedaühendid</i>  |
| D08AX           | <i>Other antiseptics and disinfectants</i>                    | <i>Teised antiseptilised ja desinfitseerivad ained</i>              |
| D09             | MEDICATED DRESSINGS   | RAVIMSIDUMISMATERJAL  |
| D09A            | MEDICATED DRESSINGS   | RAVIMSIDUMISMATERJAL  |
| D09AA           | <i>Medicated dressings with antiinfectives</i>                | <i>Infektsioonivastaste ainetega ravimsideumismaterjalid</i>        |
| D09AB           | <i>Zinc bandages</i>  | <i>Tsinki sisaldav haavaside</i>                                    |
| D09AX           | <i>Soft paraffin dressings</i>                                | <i>Vaseliiniga sidumismaterjal</i>                                  |
| D10             | ANTI-ACNE PREPARATIONS  | AKNEVASTASED PREPARAADID  |
| D10A            | ANTI-ACNE PREPARATIONS FOR TOPICAL USE                        | AKNEVASTASED PREPARAADID PAIKSEKS KASUTAMISEKS                      |

| <b>ATC kood</b> | <b>ATC rühma ingliskeelne nimetus</b>                      | <b>ATC rühma eestikeelne nimetus</b>  |
|-----------------|--|---|
| D10AA           | <i>Corticosteroids, combinations for treatment of acne</i> | <i>Kortikosteroidide kombinatsioonid akne raviks</i>                          |
| D10AB           | <i>Preparations containing sulfur</i>                      | <i>Väävlit sisaldavad preparaadid</i>   |
| D10AD           | <i>Retinoids for topical use in acne</i>                   | <i>Retinoidid akne paikseks raviks</i>  |
| D10AE           | <i>Peroxides</i>   | <i>Peroksiidid</i>  |
| D10AF           | <i>Antiinfectives for treatment of acne</i>                | <i>Infektsioonivastased ained akne raviks</i>                                 |
| D10AX           | <i>Other anti-acne preparations for topical use</i>        | <i>Teised aknevastased preparaadid paikseks kasutamiseks</i>                  |
| D10B            | <b>ANTI-ACNE PREPARATIONS FOR SYSTEMIC USE</b>             | <b>AKNEVASTASED PREPARAADID SÜSTEEMSEKS KASUTAMISEKS</b>                      |
| D10BA           | <i>Retinoids for treatment of acne</i>                     | <i>Retinoidid akne raviks</i>   |
| D10BX           | <i>Other anti-acne preparations for systemic use</i>       | <i>Teised aknevastased preparaadid süsteemseks kasutamiseks</i>               |
| D11             | <b>OTHER DERMATOLOGICAL PREPARATIONS</b>                   | <b>TEISED DERMATOLOOGILISED PREPARAADID</b>                                   |
| D11A            | <b>OTHER DERMATOLOGICAL PREPARATIONS</b>                   | <b>TEISED DERMATOLOOGILISED PREPARAADID</b>                                   |
| D11AA           | <i>Antihidrotics</i>                                       | <i>Higistamisvastased ained</i>   |
| D11AC           | <i>Medicated shampoos</i>                                  | <i>Ravišampoonid</i>  |
| D11AE           | <i>Androgens for topical use</i>                           | <i>Androgeenid paikseks kasutamiseks</i>                                      |
| D11AF           | <i>Wart and anti-corn preparations</i>                     | <i>Soolatüüka- ja konnasilmavastased preparaadid</i>                          |
| D11AX           | <i>Other dermatologicals</i>                               | <i>Teised dermatoloogilised preparaadid</i>                                   |
| <b>G</b>        | <b>GENITO URINARY SYSTEM AND SEX HORMONES</b>              | <b>UROGENITAALSÜSTEEM JA SUGUHORMOONID</b>                                    |
| G01             | <b>GYNECOLOGICAL ANTIINFECTIVES AND ANTISEPTICS</b>        | <b>GÜNEKOLOOGIAS KASUTATAVAD ANTISEPTILISED JA INFEKTSIOONIVASTASED AINED</b> |

| <b>ATC kood</b> | <b>ATC rühma ingliskeelne nimetus</b>                                   | <b>ATC rühma eestikeelne nimetus</b>  |
|-----------------|---|---|
| G01A            | ANTIINFECTIVES AND ANTISEPTICS, EXCL. COMBINATIONS WITH CORTICOSTEROIDS | INFEKTSIOONIVASTASED JA ANTISEPTILISED AINED, V.A KOMBINATSIOONID KORTIKOSTEROIDIDEGA |
| G01AA           | <i>Antibiotics</i>  | <i>Antibiootikumid</i>  |
| G01AB           | <i>Arsenic compounds</i>  | <i>Arseniühendid</i>  |
| G01AC           | <i>Quinoline derivatives</i>  | <i>Kinoliini derivaadid</i>   |
| G01AD           | <i>Organic acids</i>  | <i>Orgaanilised happed</i>  |
| G01AE           | <i>Sulfonamides</i>   | <i>Sulfoonamiidid</i>   |
| G01AF           | <i>Imidazole derivatives</i>  | <i>Imidasooli derivaadid</i>  |
| G01AG           | <i>Triazole derivatives</i>   | <i>Triasooli derivaadid</i>   |
| G01AX           | <i>Other antiinfectives and antiseptics</i>                             | <i>Teised infektsioonivastased ja antiseptilised ained</i>                            |
| G01B            | ANTIINFECTIVES/ ANTISEPTICS IN COMBINATION WITH CORTICOSTEROIDS         | INFEKTSIOONIVASTASTE JA ANTISEPTILISTE AINETE KOMBINATSIOONID KORTIKOSTEROIDIDEGA     |
| G01BA           | <i>Antibiotics and corticosteroids</i>                                  | <i>Antibiootikumid ja kortikosteroidid</i>  |
| G01BC           | <i>Quinoline derivatives and corticosteroids</i>                        | <i>Kinoliini derivaadid ja kortikosteroidid</i>                                       |
| G01BD           | <i>Antiseptics and corticosteroids</i>                                  | <i>Antiseptilised ained ja kortikosteroidid</i>                                       |
| G01BE           | <i>Sulfonamides and corticosteroids</i>                                 | <i>Sulfoonamiidid ja kortikosteroidid</i>   |
| G01BF           | <i>Imidazole derivatives and corticosteroids</i>                        | <i>Imidasooli derivaadid ja kortikosteroidid</i>                                      |
| G02             | OTHER GYNECOLOGICALS  | TEISED GÜNEKOLOOGIAS KASUTATAVAD AINED  |
| G02A            | OXYTOCICS   | EMAKASSE TOIMIVAD AINED   |
| G02AB           | <i>Ergot alkaloids</i>  | <i>Tungaltera alkaloidid</i>  |
| G02AC           | <i>Ergot alkaloids and oxytocin incl. analogues, in combination</i>     | <i>Tungaltera alkaloidide ja oksütotsiini (k.a selle analoogide) kombinatsioonid</i>  |
| G02AD           | <i>Prostaglandins</i>   | <i>Prostaglandiinid</i>   |

| <b>ATC kood</b> | <b>ATC rühma ingliskeelne nimetus</b>                       | <b>ATC rühma eestikeelne nimetus</b>                            |
|-----------------|---|---|
| G02AX           | <i>Other oxytocics</i>                                      | <i>Teised emakasse toimivad ained</i>                           |
| G02B            | CONTRACEPTIVES FOR TOPICAL USE                              | PAIKSELT KASUTATAVAD KONTRATSEPTIIVID                           |
| G02BA           | <i>Intrauterine contraceptives</i>                          | <i>Emakasisesed kontratseptiivid</i>                            |
| G02BB           | <i>Intravaginal contraceptives</i>                          | <i>Vaginaalsed kontratseptiivid</i>                             |
| G02C            | OTHER GYNECOLOGICALS  | TEISED GÜNEKOLOOGIAS KASUTATAVAD AINED                          |
| G02CA           | <i>Sympathomimetics, labour repressants</i>                 | <i>Sünnitegevust pärssivad sümpatomimeetikumid</i>              |
| G02CB           | <i>Prolactine inhibitors</i>                                | <i>Prolaktiini inhibiitorid</i>                                 |
| G02CC           | <i>Antiinflammatory products for vaginal administration</i> | <i>Põletikuvastased ained vaginaalseks kasutamiseks</i>         |
| G02CX           | <i>Other gynecologicals</i>                                 | <i>Teised günekoloogilised preparaadid</i>                      |
| G03             | SEX HORMONES AND MODULATORS OF THE GENITAL SYSTEM           | SUGUHORMOONID JA GENITAALSÜSTEEMI MODULAATORID                  |
| G03A            | HORMONAL CONTRACEPTIVES FOR SYSTEMIC USE                    | HORMONAALSED KONTRATSEPTIIVID SÜSTEEMSEKS KASUTAMISEKS          |
| G03AA           | <i>Progestogens and estrogens, fixed combinations</i>       | <i>Gestageenide ja östrogeenide fikseeritud kombinatsioonid</i> |
| G03AB           | <i>Progestogens and estrogens, sequential preparations</i>  | <i>Gestageenide ja östrogeenide muutuvad kombinatsioonid</i>    |
| G03AC           | <i>Progestogens</i>   | <i>Gestageenid</i>  |
| G03B            | ANDROGENS   | ANDROGEENID   |
| G03BA           | <i>3-oxoandrosten (4) derivatives</i>                       | <i>3-oksoandrosteen-4-derivaadid</i>                            |
| G03BB           | <i>5-androstanon (3) derivatives</i>                        | <i>5-androstanon-3-derivaadid</i>                               |
| G03C            | ESTROGENS   | ÖSTROGEENID   |
| G03CA           | <i>Natural and semisynthetic estrogens, plain</i>           | <i>Looduslikud ja poolsünteetilised östrogeenid</i>             |
| G03CB           | <i>Synthetic estrogens, plain</i>                           | <i>Sünteetilised östrogeenid</i>                                |
| G03CC           | <i>Estrogens, combinations with other drugs</i>             | <i>Östrogeenide kombinatsioonid teiste ainetega</i>             |



| <b>ATC kood</b> | <b>ATC rühma ingliskeelne nimetus</b>                                    | <b>ATC rühma eestikeelne nimetus</b>                                      |
|-----------------|--|---|
| G03CX           | <i>Other estrogens</i>   | <i>Teised östrogeenid</i>   |
| G03D            | PROGESTOGENS   | GESTAGEENID   |
| G03DA           | <i>Pregnen (4) derivatives</i>   | <i>Pregneen-4-derivaadid</i>  |
| G03DB           | <i>Pregnadien derivatives</i>  | <i>Pregnadieeni derivaadid</i>  |
| G03DC           | <i>Estren derivatives</i>  | <i>Östreeni derivaadid</i>  |
| G03E            | ANDROGENS AND FEMALE SEX HORMONES IN COMBINATION                         | ANDROGEENIDE JA NAISSUGUHORMOONIDE KOMBINATSIOONID                        |
| G03EA           | <i>Androgens and estrogens</i>   | <i>Androgeenid ja östrogeenid</i>   |
| G03EB           | <i>Androgen, progestogen and estrogen in combination</i>                 | <i>Androgeenide, gestageenide ja östrogeenide kombinatsioonid</i>         |
| G03EK           | <i>Androgens and female sex hormones in combination with other drugs</i> | <i>Androgeenide ja naissuguhormoonide kombinatsioonid teiste ainetega</i> |
| G03F            | PROGESTOGENS AND ESTROGENS IN COMBINATION                                | GESTAGEENIDE JA ÖSTROGEENIDE KOMBINATSIOONID                              |
| G03FA           | <i>Progestogens and estrogens, fixed combinations</i>                    | <i>Gestageenide ja östrogeenide fikseeritud kombinatsioonid</i>           |
| G03FB           | <i>Progestogens and estrogens, sequential preparations</i>               | <i>Gestageenide ja östrogeenide muutuvad kombinatsioonid</i>              |
| G03G            | GONADOTROPINS AND OTHER OVULATION STIMULANTS                             | GONADOTROPIINID JA TEISED OVULATSIOONI STIMULEERIVAD AINED                |
| G03GA           | <i>Gonadotropins</i>   | <i>Gonadotropiinid</i>  |
| G03GB           | <i>Ovulation stimulants, synthetic</i>                                   | <i>Sünteesilised ovulatsiooni stimuleerivad ained</i>                     |
| G03H            | ANTIANDROGENS  | ANTIANDROGEENID   |
| G03HA           | <i>Antiandrogens, plain</i>  | <i>Antiandrogeenid</i>  |
| G03HB           | <i>Antiandrogens and estrogens</i>                                       | <i>Antiandrogeenid ja östrogeenid</i>                                     |
| G03X            | OTHER SEX HORMONES AND MODULATORS OF THE GENITAL SYSTEM                  | TEISED SUGUHORMOONID JA GENITAALSÜSTEEMI MODULAATORID                     |

| <b>ATC kood</b> | <b>ATC rühma ingliskeelne nimetus</b>                                  | <b>ATC rühma eestikeelne nimetus</b>                                       |
|-----------------|--|--|
| G03XA           | <i>Antigonadotropins and similar agents</i>                            | <i>Antigonadotropiinid ja sarnased ained</i>                               |
| G03XB           | <i>Antiprogestogens</i>  | <i>Antigestageenid</i>   |
| G03XC           | <i>Selective estrogen receptor modulators</i>                          | <i>Selektiivsed östrogeeni retseptorite modulaatorid</i>                   |
| G04             | UROLOGICALS  | UROLOOGIAS KASUTATAVAD AINED   |
| G04B            | OTHER UROLOGICALS, INCL. ANTISPASMODICS                                | TEISED UROLOOGIAS KASUTATAVAD AINED, K.A SPASMOLÜÜTIKUMID                  |
| G04BA           | <i>Acidifiers</i>  | <i>Happesuse reguleerijad</i>  |
| G04BC           | <i>Urinary concrement solvents</i>                                     | <i>Kuseteede kivide lahustajad</i>   |
| G04BD           | <i>Urinary antispasmodics</i>  | <i>Kuseteede spasmolüütikumid</i>  |
| G04BE           | <i>Drugs used in erectile dysfunction</i>                              | <i>Ereksioonihäirete korral kasutatavad ained</i>                          |
| G04BX           | <i>Other urologicals</i>   | <i>Teised uroloogias kasutatavad ained</i>                                 |
| G04C            | DRUGS USED IN BENIGN PROSTATIC HYPERTROPHY                             | EESNÄÄRME HEALOOMULISE HÜPERTROOFIA KORRAL KASUTATAVAD AINED               |
| G04CA           | <i>Alpha-adrenoreceptor antagonists</i>                                | <i>Alfaadrenoretseptorite antagonistid</i>                                 |
| G04CB           | <i>Testosterone-5-alpha reductase inhibitors</i>                       | <i>Testosteroon-5-alfareduktaasi inhibiitorid</i>                          |
| G04CX           | <i>Other drugs used in benign prostatic hypertrophy</i>                | <i>Teised eesnäärme healoomulise hüpertroofia korral kasutatavad ained</i> |
| <b>H</b>        | <b>SYSTEMIC HORMONAL PREPARATIONS, EXCL. SEX HORMONES AND INSULINS</b> | <b>SÜSTEEMSED HORMOONPREPARAADID, V.A SUGUHORMOONID JA INSULIINID</b>      |
| H01             | PITUITARY AND HYPOTHALAMIC HORMONES AND ANALOGUES                      | HÜPOFÜÜSI JA HÜPOTALAMUSE HORMOONID JA NENDE ANALOOGID                     |
| H01A            | ANTERIOR PITUITARY LOBE HORMONES AND ANALOGUES                         | HÜPOFÜÜSI EESSAGARA HORMOONID JA NENDE ANALOOGID                           |

| <b>ATC kood</b> | <b>ATC rühma ingliskeelne nimetus</b>                | <b>ATC rühma eestikeelne nimetus</b>                       |
|-----------------|--|--|
| H01AA           | ACTH   | Adrenokortikotroopne hormoon (AKTH)                        |
| H01AB           | Thyrotropin  | Türeetropiin   |
| H01AC           | Somatropin and somatropin agonists                   | Somatotropiin ja selle agonistid                           |
| H01AX           | Other anterior pituitary lobe hormones and analogues | Teised hüpofüüsi eessagara hormoonid ja nende analoogid    |
| H01B            | POSTERIOR PITUITARY LOBE HORMONES                    | HÜPOFÜÜSI TAGASAGARA HORMOONID                             |
| H01BA           | Vasopressin and analogues                            | Vasopressiin ja selle analoogid                            |
| H01BB           | Oxytocin and analogues                               | Oksütotsiin ja selle analoogid                             |
| H01C            | HYPOTHALAMIC HORMONES                                | HÜPOTALAMUSE HORMOONID                                     |
| H01CA           | Gonadotropin-releasing hormones                      | Gonadotropiini vabastavad hormoonid                        |
| H01CB           | Antigrowth hormone                                   | Kasvu pidurdavad hormoonid                                 |
| H01CC           | Anti-gonadotropin-releasing hormones                 | Antigonadotropiini vabastavad hormoonid                    |
| H02             | CORTICOSTEROIDS FOR SYSTEMIC USE                     | KORTIKOSTEROIDID SÜSTEEMSEKS KASUTAMISEKS                  |
| H02A            | CORTICOSTEROIDS FOR SYSTEMIC USE, PLAIN              | KORTIKOSTEROIDID SÜSTEEMSEKS KASUTAMISEKS                  |
| H02AA           | Mineralocorticoids                                   | Mineralokortikoidid  |
| H02AB           | Glucocorticoids                                      | Glükokortikoidid   |
| H02B            | CORTICOSTEROIDS FOR SYSTEMIC USE, COMBINATIONS       | KORTIKOSTEROIDID SÜSTEEMSEKS KASUTAMISEKS, KOMBINATSIOONID |
| H02BX           | Corticosteroids for systemic use, combinations       | Kortikosteroidid süsteemseks kasutamiseks, kombinatsioonid |
| H02C            | ANTIADRENAL PREPARATIONS                             | NEERUPEALISE TALITLUST PÄRSSIVAD PREPARAADID               |
| H02CA           | Anticorticosteroids                                  | Antikortikosteroidid                                       |
| H03             | THYROID THERAPY                                      | KILPNÄÄRME RAVI  |
| H03A            | THYROID PREPARATIONS                                 | KILPNÄÄRME PREPARAADID                                     |

| <b>ATC kood</b> | <b>ATC rühma ingliskeelne nimetus</b>          | <b>ATC rühma eestikeelne nimetus</b>                       |
|-----------------|--|--|
| H03AA           | <i>Thyroid hormones</i>                        | <i>Kilpnäärme hormoonid</i>                                |
| H03B            | ANTITHYROID PREPARATIONS                       | KILPNÄÄRME TALITLUST PÄRSSIVAD PREPARAADID                 |
| H03BA           | <i>Thiouracils</i>                             | <i>Tiouratsiilid</i>                                       |
| H03BB           | <i>Sulfur-containing imidazole derivatives</i> | <i>Väävlit sisaldavad imidasooli derivaadid</i>            |
| H03BC           | <i>Perchlorates</i>                            | <i>Perkloraadid</i>  |
| H03BX           | <i>Other antithyroid preparations</i>          | <i>Teised kilpnäärme talitlust pärssivad preparaadid</i>   |
| H03C            | IODINE THERAPY                                 | JOODRAVI   |
| H03CA           | <i>Iodine therapy</i>                          | <i>Joodravi</i>  |
| H04             | PANCREATIC HORMONES                            | PANKREASE HORMOONID  |
| H04A            | GLYCOGENOLYTIC HORMONES                        | GLÜKOGENOLÜÜTILISED HORMOONID                              |
| H04AA           | <i>Glycogenolytic hormones</i>                 | <i>Glükogenolüütised hormoonid</i>                         |
| H05             | CALCIUM HOMEOSTASIS                            | KALTSIUMI HOMÖOSTAAS                                       |
| H05A            | PARATHYROID HORMONES AND ANALOGUES             | KÕRVALKILPNÄÄRME HORMOONID JA NENDE ANALOOGID              |
| H05AA           | <i>Parathyroid hormones and analogues</i>      | <i>Kõrvalkilpnäärme hormoonid ja nende analoogid</i>       |
| H05B            | ANTI-PARATHYROID AGENTS                        | KÕRVALKILPNÄÄRME TALITLUST PÄRSSIVAD AINED                 |
| H05BA           | <i>Calcitonin preparations</i>                 | <i>Kaltsitoniinipreparaadid</i>                            |
| H05BX           | <i>Other anti-parathyroid agents</i>           | <i>Teised kõrvalkilpnäärme talitlust pärssivad ained</i>   |
| <b>J</b>        | <b>ANTIINFECTIVES FOR SYSTEMIC USE</b>         | <b>INFEKTSIOONIVASTASED AINED SÜSTEEMSEKS KASUTAMISEKS</b> |
| J01             | ANTIBACTERIALS FOR SYSTEMIC USE                | ANTIBAKTERIAALSED AINED SÜSTEEMSEKS KASUTAMISEKS           |
| J01A            | TETRACYCLINES                                  | TETRATSÜKLIINID  |
| J01AA           | <i>Tetracyclines</i>                           | <i>Tetratsükliinid</i>                                     |

| <b>ATC kood</b> | <b>ATC rühma ingliskeelne nimetus</b>                                   | <b>ATC rühma eestikeelne nimetus</b>                                     |
|-----------------|---|--|
| J01B            | AMPHENICOLS   | AMFENIKOOLID   |
| J01BA           | <i>Amphenicols</i>  | <i>Amfenikoolid</i>  |
| J01C            | BETA-LACTAM ANTIBACTERIALS, PENICILLINS                                 | BEETALAKTAAMANTI-BIOOTIKUMID, PENITSILLIINID                             |
| J01CA           | <i>Penicillins with extended spectrum</i>                               | <i>Laia toimespektriga penitsilliinid</i>                                |
| J01CE           | <i>Beta-lactamase sensitive penicillins</i>                             | <i>Beetalaktamaastundlikud penitsilliinid</i>                            |
| J01CF           | <i>Beta-lactamase resistant penicillins</i>                             | <i>Beetalaktamaasresistentsed penitsilliinid</i>                         |
| J01CG           | <i>Beta-lactamase inhibitors</i>  | <i>Beetalaktamaasi inhibiitorid</i>                                      |
| J01CR           | <i>Combinations of penicillins, incl. beta-lactamase inhibitors</i>     | <i>Penitsilliinide kombinatsioonid, k.a beetalaktamaasi inhibiitorid</i> |
| J01D            | OTHER BETA-LACTAM ANTIBACTERIALS  | TEISED BEETA-LAKTAAMANTIBIOOTIKUMID                                      |
| J01DB           | <i>First-generation cephalosporins</i>                                  | <i>Esimese põlvkonna tsefalosporiinid</i>                                |
| J01DC           | <i>Second-generation cephalosporins</i>                                 | <i>Teise põlvkonna tsefalosporiinid</i>                                  |
| J01DD           | <i>Third-generation cephalosporins</i>                                  | <i>Kolmanda põlvkonna tsefalosporiinid</i>                               |
| J01DE           | <i>Fourth-generation cephalosporins</i>                                 | <i>Neljanda põlvkonna tsefalosporiinid</i>                               |
| J01DF           | <i>Monobactams</i>  | <i>Monobaktaamid</i>   |
| J01DH           | <i>Carbapenems</i>  | <i>Karbapeneemid</i>   |
| J01DI           | <i>Other cephalosporins</i>   | <i>Teised tsefalosporiinid</i>   |
| J01E            | SULFONAMIDES AND TRIMETHOPRIM   | SULFOONAMIIDID JA TRIMETOPRIM  |
| J01EA           | <i>Trimethoprim and derivatives</i>                                     | <i>Trimetoprim ja selle derivaadid</i>                                   |
| J01EB           | <i>Short-acting sulfonamides</i>  | <i>Lühikese toimeajaga sulfoonamiidid</i>                                |
| J01EC           | <i>Intermediate-acting sulfonamides</i>                                 | <i>Keskmise toimeajaga sulfoonamiidid</i>                                |
| J01ED           | <i>Long-acting sulfonamides</i>   | <i>Pika toimeajaga sulfoonamiidid</i>                                    |
| J01EE           | <i>Combinations of sulfonamides and trimethoprim, incl. derivatives</i> | <i>Sulfoonamiidide kombinatsioonid trimetoprimiga, k.a derivaadid</i>    |
| J01F            | MACROLIDES, LINCOSAMIDES AND STREPTOGRAMINS                             | MAKROLIIDID, LINKOOSAMIIDID JA STREPTOGRAMIINID                          |

| <b>ATC kood</b> | <b>ATC rühma ingliskeelne nimetus</b>          | <b>ATC rühma eestikeelne nimetus</b>                           |
|-----------------|--|--|
| J01FA           | <i>Macrolides</i>                              | <i>Makroliidid</i>   |
| J01FF           | <i>Lincosamides</i>                            | <i>Linkoosamiidid</i>  |
| J01FG           | <i>Sreptogramins</i>                           | <i>Streptogramiinid</i>  |
| J01G            | AMINOGLYCOSIDE<br>ANTIBACTERIALS               | AMINOGLÜKOSIIDID   |
| J01GA           | <i>Streptomycins</i>                           | <i>Streptomütsiinid</i>  |
| J01GB           | <i>Other aminoglycosides</i>                   | <i>Teised aminoglükosiidid</i>                                 |
| J01M            | QUINOLONE ANTIBACTERIALS                       | KINOLOONID   |
| J01MA           | <i>Fluoroquinolones</i>                        | <i>Fluorokinoloonid</i>  |
| J01MB           | <i>Other quinolones</i>                        | <i>Teised kinoloonid</i>                                       |
| J01R            | COMBINATIONS<br>OF ANTIBACTERIALS              | ANTIBAKTERIAALSETE AINETE<br>KOMBINATSIOONID                   |
| J01RA           | <i>Combinations of antibacterials</i>          | <i>Antibakteriaalsete ainete<br/>kombinatsioonid</i>           |
| J01X            | OTHER ANTIBACTERIALS                           | TEISED ANTIBAKTERIAALSED<br>AINED                              |
| J01XA           | <i>Glycopeptide antibacterials</i>             | <i>Antibakteriaalsed glükopeptiidid</i>                        |
| J01XB           | <i>Polymyxins</i>                              | <i>Polümüksiinid</i>   |
| J01XC           | <i>Steroid antibacterials</i>                  | <i>Antibakteriaalsed steroidid</i>                             |
| J01XD           | <i>Imidazole derivatives</i>                   | <i>Imidasooli derivaadid</i>                                   |
| J01XE           | <i>Nitrofurans derivatives</i>                 | <i>Nitrofuraani derivaadid</i>                                 |
| J01XX           | <i>Other antibacterials</i>                    | <i>Teised antibakteriaalsed ained</i>                          |
| J02             | ANTIMYCOTICS<br>FOR SYSTEMIC USE               | SEENEVASTASED AINED<br>SÜSTEEMSEKS KASUTAMISEKS                |
| J02A            | ANTIMYCOTICS<br>FOR SYSTEMIC USE               | SEENEVASTASED AINED<br>SÜSTEEMSEKS KASUTAMISEKS                |
| J02AA           | <i>Antibiotics</i>                             | <i>Antibiootikumid</i>   |
| J02AB           | <i>Imidazole derivatives</i>                   | <i>Imidasooli derivaadid</i>                                   |
| J02AC           | <i>Triazole derivatives</i>                    | <i>Triasooli derivaadid</i>                                    |
| J02AX           | <i>Other antimycotics<br/>for systemic use</i> | <i>Teised seenevastased ained<br/>süsteemseks kasutamiseks</i> |
| J04             | ANTIMYCOBACTERIALS                             | MÜKOBAKTERIVASTASED AINED                                      |

| <b>ATC kood</b> | <b>ATC rühma ingliskeelne nimetus</b>                                     | <b>ATC rühma eestikeelne nimetus</b>                                      |
|-----------------|---|---|
| J04A            | DRUGS FOR TREATMENT OF TUBERCULOSIS                                       | TUBERKULOOSI RAVIKS KASUTATAVAD AINED                                     |
| J04AA           | <i>Aminosalicylic acid and derivatives</i>                                | <i>Aminosalitsüülhape ja selle derivaadid</i>                             |
| J04AB           | <i>Antibiotics</i>  | <i>Antibiootikumid</i>  |
| J04AC           | <i>Hydrazides</i>   | <i>Hüdrasiidid</i>  |
| J04AD           | <i>Thiocarbamide derivatives</i>  | <i>Tiokarbamiidi derivaadid</i>   |
| J04AK           | <i>Other drugs for treatment of tuberculosis</i>                          | <i>Teised tuberkuloosi raviks kasutatavad ained</i>                       |
| J04AM           | <i>Combinations of drugs for treatment of tuberculosis</i>                | <i>Tuberkuloosi raviks kasutatavate ainete kombinatsioonid</i>            |
| J04B            | DRUGS FOR TREATMENT OF LEPRO  | LEEPRA RAVIKS KASUTATAVAD AINED   |
| J04BA           | <i>Drugs for treatment of lepra</i>                                       | <i>Leepra raviks kasutatavad ained</i>                                    |
| J05             | ANTIVIRALS FOR SYSTEMIC USE   | VIIRUSVASTASED AINED SÜSTEEMSEKS KASUTAMISEKS                             |
| J05A            | DIRECT ACTING ANTIVIRALS  | OTSESE TOIMEGA VIIRUSVASTASED AINED                                       |
| J05AA           | <i>Thiosemicarbazones</i>   | <i>Tiosemikarbasoonid</i>   |
| J05AB           | <i>Nucleosides and nucleotides excl. reverse transcriptase inhibitors</i> | <i>Nukleosiidid ja nukleotiidid, v.a pöördtranskriptaasi inhibiitorid</i> |
| J05AC           | <i>Cyclic amines</i>  | <i>Tsüklilised amiinid</i>  |
| J05AD           | <i>Phosphonic acid derivatives</i>  | <i>Fosfoonhappe derivaadid</i>  |
| J05AE           | <i>Protease inhibitors</i>  | <i>Proteaasi inhibiitorid</i>   |
| J05AF           | <i>Nucleoside and nucleotide reverse transcriptase inhibitors</i>         | <i>Nukleosiidsed ja nukleotiidsed pöördtranskriptaasi inhibiitorid</i>    |
| J05AG           | <i>Non-nucleoside reverse transcriptase inhibitors</i>                    | <i>Mittenukleosiidsed pöördtranskriptaasi inhibiitorid</i>                |
| J05AH           | <i>Neuraminidase inhibitors</i>   | <i>Neuraminidaasi inhibiitorid</i>  |
| J05AR           | <i>Antivirals for treatment of HIV infections, combinations</i>           | <i>Viirusvastaste ainete kombinatsioonid HIV-infektsiooni raviks</i>      |

| <b>ATC kood</b> | <b>ATC rühma ingliskeelne nimetus</b>   | <b>ATC rühma eestikeelne nimetus</b>       |
|-----------------|---|--|
| J05AX           | <i>Other antivirals</i>                 | <i>Teised viirusvastased ained</i>         |
| J06             | IMMUNE SERA AND IMMUNOGLOBULINS         | IMMUUNSEERUMID JA IMMUNOGLOBULIINID        |
| J06A            | IMMUNE SERA                             | IMMUUNSEERUMID                             |
| J06AA           | <i>Immune sera</i>                      | <i>Immuunseerumid</i>                      |
| J06B            | IMMUNOGLOBULINS                         | IMMUNOGLOBULIINID                          |
| J06BA           | <i>Immunoglobulins, normal human</i>    | <i>Inimese normaalimmunoglobuliinid</i>    |
| J06BB           | <i>Specific immunoglobulins</i>         | <i>Spetsiifilised immunoglobuliinid</i>    |
| J06BC           | <i>Other immunoglobulins</i>            | <i>Teised immunoglobuliinid</i>            |
| J07             | VACCINES                                | VAKTSIINID                                 |
| J07A            | BACTERIAL VACCINES                      | BAKTERIAALSED VAKTSIINID                   |
| J07AC           | <i>Anthrax vaccines</i>                 | <i>Siberi katku vaktsiinid</i>             |
| J07AD           | <i>Brucellosis vaccines</i>             | <i>Brutselloosivaktsiinid</i>              |
| J07AE           | <i>Cholera vaccines</i>                 | <i>Kooleravaktsiinid</i>                   |
| J07AF           | <i>Diphtheria vaccines</i>              | <i>Difteerivaktsiinid</i>                  |
| J07AG           | <i>Hemophilus influenzae B vaccines</i> | <i>Haemophilus influenzae B vaktsiinid</i> |
| J07AH           | <i>Meningococcal vaccines</i>           | <i>Meningokokkvaktsiinid</i>               |
| J07AJ           | <i>Pertussis vaccines</i>               | <i>Läkakõhavaktsiinid</i>                  |
| J07AK           | <i>Plague vaccines</i>                  | <i>Katkuvaktsiinid</i>                     |
| J07AL           | <i>Pneumococcal vaccines</i>            | <i>Pneumokokkvaktsiinid</i>                |
| J07AM           | <i>Tetanus vaccines</i>                 | <i>Teetanusevaktsiinid</i>                 |
| J07AN           | <i>Tuberculosis vaccines</i>            | <i>Tuberkuloosivaktsiinid</i>              |
| J07AP           | <i>Typhoid vaccines</i>                 | <i>Tüüfusevaktsiinid</i>                   |
| J07AR           | <i>Typhus (exanthematicus) vaccines</i> | <i>Tähnilise tüüfuse vaktsiinid</i>        |
| J07AX           | <i>Other bacterial vaccines</i>         | <i>Teised bakteriaalsed vaktsiinid</i>     |
| J07B            | VIRAL VACCINES                          | VIRAALSED VAKTSIINID                       |
| J07BA           | <i>Encephalitis vaccines</i>            | <i>Entsefaliidivaktsiinid</i>              |
| J07BB           | <i>Influenza vaccines</i>               | <i>Gripivaktsiinid</i>                     |
| J07BC           | <i>Hepatitis vaccines</i>               | <i>Hepatiidivaktsiinid</i>                 |
| J07BD           | <i>Measles vaccines</i>                 | <i>Leetrite vaktsiinid</i>                 |
| J07BE           | <i>Mumps vaccines</i>                   | <i>Mumpsivaktsiinid</i>                    |



| <b>ATC kood</b> | <b>ATC rühma ingliskeelne nimetus</b>             | <b>ATC rühma eestikeelne nimetus</b>                            |
|-----------------|---|---|
| J07BF           | <i>Poliomyelitis vaccines</i>                     | <i>Poliümüeliidivaktsiinid</i>                                  |
| J07BG           | <i>Rabies vaccines</i>                            | <i>Marutõvevaktsiinid</i>                                       |
| J07BH           | <i>Rota virus diarrhea vaccines</i>               | <i>Rotaviirusinfektsiooni vaktsiinid</i>                        |
| J07BJ           | <i>Rubella vaccines</i>                           | <i>Punetiste vaktsiinid</i>                                     |
| J07BK           | <i>Varicella zoster vaccines</i>                  | <i>Tuulerõugete ja vöötohatise vaktsiinid</i>                   |
| J07BL           | <i>Yellow fever vaccines</i>                      | <i>Kollapalavikuvaktsiinid</i>                                  |
| J07BM           | <i>Papillomavirus vaccines</i>                    | <i>Papilloomiviiruse vaktsiinid</i>                             |
| J07BX           | <i>Other viral vaccines</i>                       | <i>Teised viraalsed vaktsiinid</i>                              |
| J07C            | <b>BACTERIAL AND VIRAL VACCINES, COMBINED</b>     | <b>BAKTERIAALSETE JA VIRAALSETE VAKTSIINIDE KOMBINATSIOONID</b> |
| J07CA           | <i>Bacterial and viral vaccines, combined</i>     | <i>Bakteriaalsete ja viraalsete vaktsiinide kombinatsioonid</i> |
| J07X            | <b>OTHER VACCINES</b>                             | <b>TEISED VAKTSIINID</b>  |
| <b>L</b>        | <b>ANTINEOPLASTIC AND IMMUNOMODULATING AGENTS</b> | <b>KASVAJAVASTASED JA IMMUNOMODULEERIVAD AINED</b>              |
| L01             | <b>ANTINEOPLASTIC AGENTS</b>                      | <b>KASVAJAVASTASED AINED</b>                                    |
| L01A            | <b>ALKYLATING AGENTS</b>                          | <b>ALKÜÜLIVAD AINED</b>   |
| L01AA           | <i>Nitrogen mustard analogues</i>                 | <i>Lämmastikipriidi analoogid</i>                               |
| L01AB           | <i>Alkyl sulfonates</i>                           | <i>Alküülsulfonaadid</i>  |
| L01AC           | <i>Ethylene imines</i>                            | <i>Etüleenimiinid</i>   |
| L01AD           | <i>Nitrosoureas</i>                               | <i>Nitrosouuread</i>  |
| L01AG           | <i>Epoxides</i>                                   | <i>Epoksiidid</i>   |
| L01AX           | <i>Other alkylating agents</i>                    | <i>Teised alküülivad ained</i>                                  |
| L01B            | <b>ANTIMETABOLITES</b>                            | <b>ANTIMETABOLIIDID</b>   |
| L01BA           | <i>Folic acid analogues</i>                       | <i>Foolhappe analoogid</i>                                      |
| L01BB           | <i>Purine analogues</i>                           | <i>Puriini analoogid</i>  |
| L01BC           | <i>Pyrimidine analogues</i>                       | <i>Pürimidiini analoogid</i>                                    |
| L01C            | <b>PLANT ALKALOIDS AND OTHER NATURAL PRODUCTS</b> | <b>TAIMSED ALKALOIIDID JA TEISED LOODUSLIKUD AINED</b>          |

| <b>ATC kood</b> | <b>ATC rühma ingliskeelne nimetus</b>                      | <b>ATC rühma eestikeelne nimetus</b>   |
|-----------------|--|--|
| L01CA           | <i>Vinca alkaloids and analogues</i>                       | <i>Igihalja alkaloidid ja analoogid</i>                                      |
| L01CB           | <i>Podophyllotoxin derivatives</i>                         | <i>Podofüllotoksiini derivaadid</i>  |
| L01CC           | <i>Colchicine derivatives</i>                              | <i>Kolhitsiini derivaadid</i>  |
| L01CD           | <i>Taxanes</i>   | <i>Taksaanid</i>   |
| L01CX           | <i>Other plant alkaloids and natural products</i>          | <i>Teised taimsed alkaloidid ja looduslikud ained</i>                        |
| L01D            | <b>CYTOTOXIC ANTIBIOTICS AND RELATED SUBSTANCES</b>        | <b>TSÜTOTOKSILISED ANTIBIOOTIKUMID JA SARNASED AINED</b>                     |
| L01DA           | <i>Actinomycines</i>                                       | <i>Aktinomütsiinid</i>   |
| L01DB           | <i>Anthracyclines and related substances</i>               | <i>Antratsükliinid ja sarnased ained</i>                                     |
| L01DC           | <i>Other cytotoxic antibiotics</i>                         | <i>Teised tsütotoksilised antibiootikumid</i>                                |
| L01X            | <b>OTHER ANTINEOPLASTIC AGENTS</b>                         | <b>TEISED KASVAJAVASTASED AINED</b>  |
| L01XA           | <i>Platinum compounds</i>                                  | <i>Plaatinaühendid</i>   |
| L01XB           | <i>Methylhydrazines</i>                                    | <i>Metüülhüdrasiinid</i>   |
| L01XC           | <i>Monoclonal antibodies</i>                               | <i>Monoklonaalsed antikehad</i>  |
| L01XD           | <i>Sensitizers used in photodynamic/ radiation therapy</i> | <i>Fotodünaamilises ja kiiritusravis kasutatavad sensibiliseerivad ained</i> |
| L01XE           | <i>Protein kinase inhibitors</i>                           | <i>Proteiini kinaasi inhibiitorid</i>  |
| L01XX           | <i>Other antineoplastic agents</i>                         | <i>Teised kasvajavastased ained</i>  |
| L01XY           | <i>Combinations of antineoplastic agents</i>               | <i>Kasvajavastaste ainete kombinatsioonid</i>                                |
| L02             | <b>ENDOCRINE THERAPY</b>                                   | <b>ENDOKRINOLOOGILINE RAVI</b>   |
| L02A            | <b>HORMONES AND RELATED AGENTS</b>                         | <b>HORMOONID JA SARNASED AINED</b>   |
| L02AA           | <i>Estrogens</i>   | <i>Östrogeenid</i>   |
| L02AB           | <i>Progestogens</i>  | <i>Gestageenid</i>   |
| L02AE           | <i>Gonadotropin releasing hormone analogues</i>            | <i>Gonadotropiini vabastavate hormoonide analoogid</i>                       |

| <b>ATC kood</b> | <b>ATC rühma ingliskeelne nimetus</b>                                   | <b>ATC rühma eestikeelne nimetus</b>                       |
|-----------------|---|--|
| L02AX           | <i>Other hormones</i>   | <i>Teised hormoonid</i>                                    |
| L02B            | HORMONE ANTAGONISTS AND RELATED AGENTS                                  | HORMOONIDE ANTAGONISTID JA SARNASED AINED                  |
| L02BA           | <i>Anti-estrogens</i>   | <i>Antiöstrogeenid</i>                                     |
| L02BB           | <i>Anti-androgens</i>   | <i>Antiandrogeenid</i>                                     |
| L02BG           | <i>Enzyme inhibitors</i>  | <i>Ensüümide inhibiitorid</i>                              |
| L02BX           | <i>Other hormone antagonists and related agents</i>                     | <i>Teised hormoonide antagonistid ja sarnased ained</i>    |
| L03             | IMMUNOSTIMULANTS  | IMMUNOSTIMULAATORID  |
| L03A            | IMMUNOSTIMULANTS  | IMMUNOSTIMULAATORID  |
| L03AA           | <i>Colony stimulating factors</i>                                       | <i>Kolooniaid stimuleerivad faktorid</i>                   |
| L03AB           | <i>Interferons</i>  | <i>Interferoonid</i>                                       |
| L03AC           | <i>Interleukins</i>   | <i>Interleukiinid</i>                                      |
| L03AX           | <i>Other immunostimulants</i>   | <i>Teised immunostimulaatorid</i>                          |
| L04             | IMMUNOSUPPRESSANTS  | IMMUNOSUPRESSANDID   |
| L04A            | IMMUNOSUPPRESSANTS  | IMMUNOSUPRESSANDID   |
| L04AA           | <i>Selective immunosuppressants</i>                                     | <i>Selektiivsed immunosupressandid</i>                     |
| L04AB           | <i>Tumor necrosis factor alpha (TNF-<math>\alpha</math>) inhibitors</i> | <i>Tuumorinekroosifaktori alfa (TNF-alfa) inhibiitorid</i> |
| L04AC           | <i>Interleukin inhibitors</i>   | <i>Interleukiini inhibiitorid</i>                          |
| L04AD           | <i>Calcineurin inhibitors</i>   | <i>Kaltsineuriini inhibiitorid</i>                         |
| L04AX           | <i>Other immunosuppressants</i>   | <i>Teised immunosupressandid</i>                           |
| <b>M</b>        | <b>MUSCULO-SKELETAL SYSTEM</b>  | <b>SKELETI-LIHASSÜSTEEM</b>                                |
| M01             | ANTIINFLAMMATORY AND ANTIRHEUMATIC PRODUCTS                             | PÕLETIKU- JA REUMAVASTASED AINED                           |
| M01A            | ANTIINFLAMMATORY AND ANTIRHEUMATIC PRODUCTS, NON-STEROIDS               | MITTESTEROIDSED PÕLETIKU- JA REUMAVASTASED AINED           |
| M01AA           | <i>Butylpyrazolidines</i>   | <i>Butüülpürasolidiinid</i>                                |
| M01AB           | <i>Acetic acid derivatives and related substances</i>                   | <i>Äädikhappe derivaadid ja sarnased ained</i>             |
| M01AC           | <i>Oxicams</i>  | <i>Oksikaamid</i>  |

| <b>ATC kood</b> | <b>ATC rühma ingliskeelne nimetus</b>  | <b>ATC rühma eestikeelne nimetus</b>  |
|-----------------|--|---|
| M01AE           | <i>Propionic acid derivatives</i>  | <i>Propioonhappe derivaadid</i>   |
| M01AG           | <i>Fenamates</i>   | <i>Fenamaadid</i>   |
| M01AH           | <i>Coxibs</i>  | <i>Koksiibid</i>  |
| M01AX           | <i>Other antiinflammatory and antirheumatic agents, non-steroids</i>               | <i>Teised mittesteroidsed põletiku- ja reumavastased ained</i>                  |
| M01B            | ANTIINFLAMMATORY/<br>ANTIRHEUMATIC AGENTS IN<br>COMBINATION                        | PÕLETIKU- JA REUMAVASTASTE<br>AINETE KOMBINATSIOONID                            |
| M01BA           | <i>Antiinflammatory/antirheumatic agents in combination with corticosteroids</i>   | <i>Põletiku- ja reumavastaste ainete kombinatsioonid kortikosteroididega</i>    |
| M01BX           | <i>Other antiinflammatory/antirheumatic agents in combination with other drugs</i> | <i>Teiste põletiku- ja reumavastaste ainete kombinatsioonid teiste ainetega</i> |
| M01C            | SPECIFIC ANTIRHEUMATIC<br>AGENTS   | SPETSIIFILISED<br>REUMAVASTASED AINED   |
| M01CA           | <i>Quinolines</i>  | <i>Kinoliinid</i>   |
| M01CB           | <i>Gold preparations</i>   | <i>Kullapreparaadid</i>   |
| M01CC           | <i>Penicillamine and similar agents</i>  | <i>Penitsillamiin ja sarnased ained</i>   |
| M01CX           | <i>Other specific antirheumatic agents</i>   | <i>Teised spetsiifilised reumavastased ained</i>                                |
| M02             | TOPICAL PRODUCTS<br>FOR JOINT AND MUSCULAR<br>PAIN                                 | PAIKSELT KASUTATAVAD AINED<br>LIIGESE- JA LIHASEVALUDE<br>KORRAL                |
| M02A            | TOPICAL PRODUCTS<br>FOR JOINT AND MUSCULAR<br>PAIN                                 | PAIKSELT KASUTATAVAD<br>PREPARAADID LIIGESE- JA<br>LIHASEVALUDE KORRAL          |
| M02AA           | <i>Antiinflammatory preparations, non-steroids for topical use</i>                 | <i>Mittesteroidsed põletikuvastased ained paikseks kasutamiseks</i>             |
| M02AB           | <i>Capsaicin and similar agents</i>  | <i>Kapsaitsiin ja sarnased ained</i>  |
| M02AC           | <i>Preparations with salicylic acid derivatives</i>                                | <i>Salitsüülhappe derivaate sisaldavad preparaadid</i>                          |

| <b>ATC kood</b> | <b>ATC rühma ingliskeelne nimetus</b>                      | <b>ATC rühma eestikeelne nimetus</b>                                   |
|-----------------|--|--|
| M02AX           | <i>Other topical products for joint and muscular pain</i>  | <i>Teised paiksetl kasutatavad ained liigese- ja lihasevalu korral</i> |
| M03             | MUSCLE RELAXANTS   | MÜORELAKSANDID   |
| M03A            | MUSCLE RELAXANTS, PERIPHERALLY ACTING AGENTS               | PERIFEERSE TOIMEGA MÜORELAKSANDID                                      |
| M03AA           | <i>Curare alkaloids</i>                                    | <i>Kuraare alkaloidid</i>  |
| M03AB           | <i>Choline derivatives</i>                                 | <i>Koliini derivaadid</i>  |
| M03AC           | <i>Other quaternary ammonium compounds</i>                 | <i>Teised kvaternaarsed ammooniumiühendid</i>                          |
| M03AX           | <i>Other muscle relaxants, peripherally acting agents</i>  | <i>Teised perifeerse toimega müorelaksandid</i>                        |
| M03B            | MUSCLE RELAXANTS, CENTRALLY ACTING AGENTS                  | TSENTRAALSE TOIMEGA MÜORELAKSANDID                                     |
| M03BA           | <i>Carbamic acid esters</i>                                | <i>Karbaamhappe estrid</i>   |
| M03BB           | <i>Oxazol, thiazine, and triazine derivatives</i>          | <i>Oksasooli, tiasiini ja triasiini derivaadid</i>                     |
| M03BC           | <i>Ethers, chemically close to antihistamines</i>          | <i>Antihistamiinsetele ainetele keemiliselt sarnased eetrid</i>        |
| M03BX           | <i>Other centrally acting agents</i>                       | <i>Teised tsentraalse toimega müorelaksandid</i>                       |
| M03C            | MUSCLE RELAXANTS, DIRECTLY ACTING AGENTS                   | OTSESE TOIMEGA MÜORELAKSANDID  |
| M03CA           | <i>Dantrolene and derivatives</i>                          | <i>Dantroleen ja selle derivaadid</i>                                  |
| M04             | ANTIGOUT PREPARATIONS                                      | PODAGRAVASTASED PREPARAADID  |
| M04A            | ANTIGOUT PREPARATIONS                                      | PODAGRAVASTASED PREPARAADID  |
| M04AA           | <i>Preparations inhibiting uric acid production</i>        | <i>Kusihappe moodustumist inhibeerivad preparaadid</i>                 |
| M04AB           | <i>Preparations increasing uric acid excretion</i>         | <i>Kusihappe eritumist suurendavad preparaadid</i>                     |
| M04AC           | <i>Preparations with no effect on uric acid metabolism</i> | <i>Kusihappe metabolismi mittetoimivad preparaadid</i>                 |

| <b>ATC kood</b> | <b>ATC rühma ingliskeelne nimetus</b>                           | <b>ATC rühma eestikeelne nimetus</b>                                 |
|-----------------|---|--|
| M04AX           | <i>Other antigout preparations</i>                              | <i>Teised podagravastased preparaadid</i>                            |
| M05             | DRUGS FOR TREATMENT OF BONE DISEASES                            | LUUHAIGUSTE RAVIKS KASUTATAVAD AINED                                 |
| M05B            | DRUGS AFFECTING BONE STRUCTURE AND MINERALIZATION               | LUU STRUKTUURI JA MINERALISATSIOONI MÕJUTAVAD AINED                  |
| M05BA           | <i>Bisphosphonates</i>  | <i>Bifosfonaadid</i>   |
| M05BB           | <i>Bisphosphonates, combinations</i>                            | <i>Bifosfonaatide kombinatsioonid</i>                                |
| M05BC           | <i>Bone morphogenetic proteins</i>                              | <i>Luu morfogeneetilised proteiinid</i>                              |
| M05BX           | <i>Other drugs affecting bone structure and mineralization</i>  | <i>Teised luu struktuuri ja mineralisatsiooni mõjutavad ained</i>    |
| 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>                                  | <i>Kiniin ja selle derivaadid</i>                                    |
| M09AB           | <i>Enzymes</i>  | <i>Ensüümid</i>  |
| M09AX           | <i>Other drugs for disorders of the musculo-skeletal system</i> | <i>Teised skeleti-lihassüsteemi häirete korral kasutatavad ained</i> |
| <b>N</b>        | <b>NERVOUS SYSTEM</b>   | <b>NÄRVISÜSTEEM</b>  |
| N01             | ANESTHETICS   | ANESTEETIKUMID   |
| N01A            | ANESTHETICS, GENERAL  | ÜLDANESTEETIKUMID  |
| N01AA           | <i>Ethers</i>   | <i>Eetrid</i>  |
| N01AB           | <i>Halogenated hydrocarbons</i>                                 | <i>Halogeenitud süsivesinikud</i>                                    |
| N01AF           | <i>Barbiturates, plain</i>                                      | <i>Barbituraadid</i>   |
| N01AG           | <i>Barbiturates in combination with other drugs</i>             | <i>Barbituraatide kombinatsioonid teiste ainetega</i>                |
| N01AH           | <i>Opioid anesthetics</i>                                       | <i>Opioidanesteetikumid</i>  |
| N01AX           | <i>Other general anesthetics</i>                                | <i>Teised üldanesteetikumid</i>                                      |

| <b>ATC kood</b> | <b>ATC rühma ingliskeelne nimetus</b>             | <b>ATC rühma eestikeelne nimetus</b>                  |
|-----------------|---|---|
| N01B            | ANESTHETICS, LOCAL                                | LOKAALANESTEETIKUMID                                  |
| N01BA           | <i>Esters of aminobenzoic acid</i>                | <i>Aminobensoehappe estrid</i>                        |
| N01BB           | <i>Amides</i>                                     | <i>Amiidid</i>  |
| N01BC           | <i>Esters of benzoic acid</i>                     | <i>Bensoehappe estrid</i>                             |
| N01BX           | <i>Other local anesthetics</i>                    | <i>Teised lokaalanesteetikumid</i>                    |
| N02             | ANALGESICS  | ANALGEETIKUMID  |
| N02A            | OPIOIDS   | OPIOIDID  |
| N02AA           | <i>Natural opium alkaloids</i>                    | <i>Looduslikud oopiumi alkaloidid</i>                 |
| N02AB           | <i>Phenylpiperidine derivatives</i>               | <i>Fenüülpiperidiini derivaadid</i>                   |
| N02AC           | <i>Diphenylpropylamine derivatives</i>            | <i>Difenüülpropüülamiini derivaadid</i>               |
| N02AD           | <i>Benzomorphan derivatives</i>                   | <i>Bensomorfaani derivaadid</i>                       |
| N02AE           | <i>Oripavine derivatives</i>                      | <i>Oripaviini derivaadid</i>                          |
| N02AF           | <i>Morphinan derivatives</i>                      | <i>Morfinaani derivaadid</i>                          |
| N02AG           | <i>Opioids in combination with antispasmodics</i> | <i>Opioidide ja spasmolüütikumide kombinatsioonid</i> |
| N02AX           | <i>Other opioids</i>                              | <i>Teised opioidid</i>                                |
| N02B            | OTHER ANALGESICS AND ANTIPYRETICS                 | TEISED ANALGEETIKUMID JA ANTIPÜREETIKUMID             |
| N02BA           | <i>Salicylic acid and derivatives</i>             | <i>Salitsüülhappe ja selle derivaadid</i>             |
| N02BB           | <i>Pyrazolones</i>                                | <i>Pürasooloonid</i>                                  |
| N02BE           | <i>Anilides</i>                                   | <i>Aniliidid</i>                                      |
| N02BG           | <i>Other analgesics and antipyretics</i>          | <i>Teised analgeetikumid ja antipüreetikumid</i>      |
| N02C            | ANTIMIGRAINE PREPARATIONS                         | MIGREENIVASTASED PREPARAADID                          |
| N02CA           | <i>Ergot alkaloids</i>                            | <i>Tungaltera alkaloidid</i>                          |
| N02CB           | <i>Corticosteroid derivatives</i>                 | <i>Kortikosteroidide derivaadid</i>                   |
| N02CC           | <i>Selective serotonin (5HT1) agonists</i>        | <i>Selektiivsed serotoniini (5HT1) agonistid</i>      |
| N02CX           | <i>Other antimigraine preparations</i>            | <i>Teised migreenivastased preparaadid</i>            |
| N03             | ANTIEPILEPTICS                                    | EPILEPSIAVASTASED AINED                               |

| <b>ATC kood</b> | <b>ATC rühma ingliskeelne nimetus</b>             | <b>ATC rühma eestikeelne nimetus</b>                            |
|-----------------|---|---|
| N03A            | ANTIPILEPTICS                                     | EPILEPSIAVASTASED AINED   |
| N03AA           | <i>Barbiturates and derivatives</i>               | <i>Barbituraadid ja nende derivaadid</i>                        |
| N03AB           | <i>Hydantoin derivatives</i>                      | <i>Hüdantoiini derivaadid</i>                                   |
| N03AC           | <i>Oxazolidine derivatives</i>                    | <i>Oksasolidiini derivaadid</i>                                 |
| N03AD           | <i>Succinimide derivatives</i>                    | <i>Suktsiinimidi derivaadid</i>                                 |
| N03AE           | <i>Benzodiazepine derivatives</i>                 | <i>Bensodiasepiini derivaadid</i>                               |
| N03AF           | <i>Carboxamide derivatives</i>                    | <i>Karboksamiidi derivaadid</i>                                 |
| N03AG           | <i>Fatty acid derivatives</i>                     | <i>Rasvhappe derivaadid</i>                                     |
| N03AX           | <i>Other antiepileptics</i>                       | <i>Teised epilepsiavastased ained</i>                           |
| N04             | ANTI-PARKINSON DRUGS                              | PARKINSONISMIVASTASED AINED                                     |
| N04A            | ANTICHOLINERGIC AGENTS                            | ANTIKOLINERGIJISED AINED  |
| N04AA           | <i>Tertiary amines</i>                            | <i>Tertsiaarsed amiinid</i>                                     |
| N04AB           | <i>Ethers, chemically close to antihistamines</i> | <i>Antihistamiinsetele ainetele keemiliselt sarnased eetrid</i> |
| N04AC           | <i>Ethers of tropine or tropine derivatives</i>   | <i>Tropiini või selle derivaatide eetrid</i>                    |
| N04B            | DOPAMINERGIC AGENTS                               | DOPAMINERGIJISED AINED  |
| N04BA           | <i>Dopa and dopa derivatives</i>                  | <i>Dopa ja selle derivaadid</i>                                 |
| N04BB           | <i>Adamantane derivatives</i>                     | <i>Adamantaani derivaadid</i>                                   |
| N04BC           | <i>Dopamine agonists</i>                          | <i>Dopamiini agonistid</i>                                      |
| N04BD           | <i>Monoamine oxidase B inhibitors</i>             | <i>Monoamiini oksüdaasi B inhibiitorid</i>                      |
| N04BX           | <i>Other dopaminergic agents</i>                  | <i>Teised dopaminergilised ained</i>                            |
| N05             | PSYCHOLEPTICS                                     | PSÜHHOLEPTIKUMID  |
| N05A            | ANTIPSYCHOTICS                                    | ANTIPSYHHOOTIJISED AINED  |
| N05AA           | <i>Phenothiazines with aliphatic side-chain</i>   | <i>Alifaatse külghelaga fenotiasiinid</i>                       |
| N05AB           | <i>Phenothiazines with piperazine structure</i>   | <i>Piperasiini struktuuriga fenotiasiinid</i>                   |
| N05AC           | <i>Phenothiazines with piperidine structure</i>   | <i>Piperidiini struktuuriga fenotiasiinid</i>                   |



| <b>ATC kood</b> | <b>ATC rühma ingliskeelne nimetus</b>                             | <b>ATC rühma eestikeelne nimetus</b>                              |
|-----------------|---|---|
| N05AD           | <i>Butyrophenone derivatives</i>                                  | <i>Butürofenooni derivaadid</i>                                   |
| N05AE           | <i>Indole derivatives</i>   | <i>Indooli derivaadid</i>   |
| N05AF           | <i>Thioxanthene derivatives</i>                                   | <i>Tioksanteeni derivaadid</i>                                    |
| N05AG           | <i>Diphenylbutylpiperidine derivatives</i>                        | <i>Difenüülbutüülpiperidiini derivaadid</i>                       |
| N05AH           | <i>Diazepines, oxazepines and thiazepines</i>                     | <i>Diasepiinid, oksasepiinid ja tiasepiinid</i>                   |
| N05AK           | <i>Neuroleptics, in tardive dyskinesia</i>                        | <i>Neuroleptikumid hilisdüskeesia raviks</i>                      |
| N05AL           | <i>Benzamides</i>   | <i>Bensamiidid</i>  |
| N05AN           | <i>Lithium</i>  | <i>Liitium</i>  |
| N05AX           | <i>Other antipsychotics</i>                                       | <i>Teised antipsühhootilised ained</i>                            |
| N05B            | ANXIOLYTICS   | ANKSIOLÜÜTIKUMID  |
| N05BA           | <i>Benzodiazepine derivatives</i>                                 | <i>Bensodiasepiini derivaadid</i>                                 |
| N05BB           | <i>Diphenylmethane derivatives</i>                                | <i>Difenüülmetaani derivaadid</i>                                 |
| N05BC           | <i>Carbamates</i>   | <i>Karbamaadid</i>  |
| N05BD           | <i>Dibenzo-bicyclo-octadiene derivatives</i>                      | <i>Dibensobitsüklootadieeni derivaadid</i>                        |
| N05BE           | <i>Azaspirodecanedione derivatives</i>                            | <i>Asaspirodekanediooni derivaadid</i>                            |
| N05BX           | <i>Other anxiolytics</i>  | <i>Teised anksiolüütikumid</i>                                    |
| N05C            | HYPNOTICS AND SEDATIVES   | UINUTID JA RAHUSTID   |
| N05CA           | <i>Barbiturates, plain</i>  | <i>Barbituraadid</i>  |
| N05CB           | <i>Barbiturates, combinations</i>                                 | <i>Barbituraatide kombinatsioonid</i>                             |
| N05CC           | <i>Aldehydes and derivatives</i>                                  | <i>Aldehüüdid ja nende derivaadid</i>                             |
| N05CD           | <i>Benzodiazepine derivatives</i>                                 | <i>Bensodiasepiini derivaadid</i>                                 |
| N05CE           | <i>Piperidinedione derivatives</i>                                | <i>Piperidiindiooni derivaadid</i>                                |
| N05CF           | <i>Benzodiazepine related drugs</i>                               | <i>Bensodiasepiinisarnased ained</i>                              |
| N05CH           | <i>Melatonin receptor agonists</i>                                | <i>Melatoniinireseptori agonistid</i>                             |
| N05CM           | <i>Other hypnotics and sedatives</i>                              | <i>Teised uinutid ja rahustid</i>                                 |
| N05CX           | <i>Hypnotics and sedatives in combination, excl. barbiturates</i> | <i>Uinutite ja rahustite (v.a barbituraatide) kombinatsioonid</i> |
| N06             | PSYCHOANALEPTICS  | PSÜHHOANALEPTIKUMID   |

| <b>ATC kood</b> | <b>ATC rühma ingliskeelne nimetus</b>                     | <b>ATC rühma eestikeelne nimetus</b>  |
|-----------------|---|---|
| N06A            | ANTIDEPRESSANTS   | ANTIDEPRESSANDID  |
| N06AA           | <i>Non-selective monoamine reuptake inhibitors</i>        | <i>Mitteselektiivsed monoamiini tagasihaarde inhibiitorid</i>                                       |
| N06AB           | <i>Selective serotonin reuptake inhibitors</i>            | <i>Selektiivsed serotoniini tagasihaarde inhibiitorid</i>   |
| N06AF           | <i>Monoamine oxidase inhibitors, non-selective</i>        | <i>Mitteselektiivsed monoamiini oksüdaasi inhibiitorid</i>  |
| N06AG           | <i>Monoamine oxidase A inhibitors</i>                     | <i>Monoamiini oksüdaasi A inhibiitorid</i>  |
| N06AX           | <i>Other antidepressants</i>                              | <i>Teised antidepressandid</i>  |
| N06B            | PSYCHOSTIMULANTS, AGENTS USED FOR ADHD AND NOOTROPICS     | PSÜHHOSTIMULAATORID, AKTIIVSUS- JA TÄHELEPANUHÄIRE (ADHD) RAVIKS KASUTATAVAD AINED JA NOOTROPIKUMID |
| N06BA           | <i>Centrally acting sympathomimetics</i>                  | <i>Tsentraalse toimega sümpatomimeetikumid</i>  |
| N06BC           | <i>Xanthine derivatives</i>                               | <i>Ksantiini derivaadid</i>   |
| N06BX           | <i>Other psychostimulants and nootropics</i>              | <i>Teised psühhostimulaatorid ja nootropikumid</i>  |
| N06C            | PSYCHOLEPTICS AND PSYCHOANALEPTICS IN COMBINATION         | PSÜHHOLEPTIKUMIDE JA PSÜHHOANALEPTIKUMIDE KOMBINATSIOONID   |
| N06CA           | <i>Antidepressants in combination with psycholeptics</i>  | <i>Antidepressantide kombinatsioonid psühholeptikumidega</i>  |
| N06CB           | <i>Psychostimulants in combination with psycholeptics</i> | <i>Psühhostimulaatorite kombinatsioonid psühholeptikumidega</i>                                     |
| N06D            | ANTI-DEMENTIA DRUGS                                       | DEMENTSUSEVASTASED AINED  |
| N06DA           | <i>Anticholinesterases</i>                                | <i>Antikoliinesteraasid</i>   |
| N06DX           | <i>Other anti-dementia drugs</i>                          | <i>Teised dementsusevastased ained</i>  |
| N07             | OTHER NERVOUS SYSTEM DRUGS                                | TEISED NÄRVISÜSTEEMI TOIMIVAD AINED   |
| N07A            | PARASYMPATHOMIMETICS                                      | PARASÜMPATOMIMEETIKUMID   |

| <b>ATC kood</b> | <b>ATC rühma ingliskeelne nimetus</b>                               | <b>ATC rühma eestikeelne nimetus</b>                             |
|-----------------|---|--|
| N07AA           | <i>Anticholinesterases</i>  | <i>Antikoliinesteraasid</i>                                      |
| N07AB           | <i>Choline esters</i>   | <i>Koliini estrid</i>  |
| N07AX           | <i>Other parasympathomimetics</i>                                   | <i>Teised parasümpatomimeetikumid</i>                            |
| N07B            | DRUGS USED IN ADDICTIVE DISORDERS                                   | SÖLTUVUSHÄIRETE RAVIKS KASUTATAVAD AINED                         |
| N07BA           | <i>Drugs used in nicotine dependence</i>                            | <i>Nikotiinisõltuvuse raviks kasutatavad ained</i>               |
| N07BB           | <i>Drugs used in alcohol dependence</i>                             | <i>Alkoholisõltuvuse raviks kasutatavad ained</i>                |
| N07BC           | <i>Drugs used in opioid dependence</i>                              | <i>Opioidisõltuvuse raviks kasutatavad ained</i>                 |
| N07C            | ANTIVERTIGO PREPARATIONS  | PEAPÖÖRITUSEVASTASED PREPARAADID                                 |
| N07CA           | <i>Antivertigo preparations</i>                                     | <i>Peapööritusevastased preparaadid</i>                          |
| N07X            | OTHER NERVOUS SYSTEM DRUGS  | TEISED NÄRVISÜSTEEMI TOIMIVAD AINED                              |
| N07XA           | <i>Gangliosides and ganglioside derivatives</i>                     | <i>Gangliosiidid ja nende derivaadid</i>                         |
| N07XX           | <i>Other nervous system drugs</i>                                   | <i>Teised närvisüsteemi toimivad ained</i>                       |
| <b>P</b>        | <b>ANTIPARASITIC PRODUCTS, INSECTICIDES AND REPELLENTS</b>          | <b>PARASIIVASTASED AINED, INSEKTITSIIDID JA REPELLENDID</b>      |
| P01             | ANTIPROTOZOALS  | ALGLOOMAVASTASED AINED   |
| P01A            | AGENTS AGAINST AMOEBIASIS AND OTHER PROTOZOAL DISEASES              | AMÖÖBIVASTASED JA TEISTE ALGLOOMAVASTASED AINED                  |
| P01AA           | <i>Hydroxyquinoline derivatives</i>                                 | <i>Hüdroksükinioliini derivaadid</i>                             |
| P01AB           | <i>Nitroimidazole derivatives</i>                                   | <i>Nitroimidasooli derivaadid</i>                                |
| P01AC           | <i>Dichloroacetamide derivatives</i>                                | <i>Dikloroatsetamiidi derivaadid</i>                             |
| P01AR           | <i>Arsenic compounds</i>  | <i>Arseniühendid</i>   |
| P01AX           | <i>Other agents against amoebiasis and other protozoal diseases</i> | <i>Teised amööbivastased ja teiste algloomade vastased ained</i> |
| P01B            | ANTIMALARIALS   | MALAARIAVASTASED AINED   |

| <b>ATC kood</b> | <b>ATC rühma ingliskeelne nimetus</b>                         | <b>ATC rühma eestikeelne nimetus</b>                         |
|-----------------|---|--|
| P01BA           | <i>Aminoquinolines</i>  | <i>Aminokinoliinid</i>                                       |
| P01BB           | <i>Biguanides</i>   | <i>Biguaaniidid</i>  |
| P01BC           | <i>Methanolquinolines</i>                                     | <i>Metanoolkinoliinid</i>                                    |
| P01BD           | <i>Diaminopyrimidines</i>                                     | <i>Diaminopürimidiinid</i>                                   |
| P01BE           | <i>Artemisinin and derivatives</i>                            | <i>Artemisiniin ja selle derivaadid</i>                      |
| P01BX           | <i>Other antimalarials</i>                                    | <i>Teised malaariavastased ained</i>                         |
| P01C            | AGENTS AGAINST LEISHMANIASIS AND TRYPANOSOMIASIS              | LEIŠMANIAASI- JA TRÜPANOSOMIAASIVASTASED AINED               |
| P01CA           | <i>Nitroimidazole derivatives</i>                             | <i>Nitroimidasooli derivaadid</i>                            |
| P01CB           | <i>Antimony compounds</i>                                     | <i>Antimoniühendid</i>                                       |
| P01CC           | <i>Nitrofurans derivatives</i>                                | <i>Nitrofuraani derivaadid</i>                               |
| P01CD           | <i>Arsenic compounds</i>                                      | <i>Arseeniühendid</i>  |
| P01CX           | <i>Other agents against leishmaniasis and trypanosomiasis</i> | <i>Teised leišmaniaasi- ja trüpanosomiaasivastased ained</i> |
| P02             | ANTIHELMINTICS  | ANTIHELMINTIKUMID  |
| P02B            | ANTITREMATODALS   | LAMEUSSIDE VASTASED AINED                                    |
| P02BA           | <i>Quinoline derivatives and related substances</i>           | <i>Kinoliini derivaadid ja sarnased ained</i>                |
| P02BB           | <i>Organophosphorous compounds</i>                            | <i>Fosfororgaanilised ühendid</i>                            |
| P02BX           | <i>Other antitrepatodal agents</i>                            | <i>Teised lameusside vastased ained</i>                      |
| P02C            | ANTINEMATODAL AGENTS  | ÜMARUSSIDE VASTASED AINED                                    |
| P02CA           | <i>Benzimidazole derivatives</i>                              | <i>Bensimidasooli derivaadid</i>                             |
| P02CB           | <i>Piperazine and derivatives</i>                             | <i>Piperasiin ja selle derivaadid</i>                        |
| P02CC           | <i>Tetrahydropyrimidine derivatives</i>                       | <i>Tetrahüdropürimidiini derivaadid</i>                      |
| P02CE           | <i>Imidazothiazole derivatives</i>                            | <i>Imidasotiasooli derivaadid</i>                            |
| P02CF           | <i>Avermectines</i>   | <i>Avermektiinid</i>   |
| P02CX           | <i>Other antinematodals</i>                                   | <i>Teised ümarusside vastased ained</i>                      |
| P02D            | ANTICESTODALS   | PAELUSSIDE VASTASED AINED                                    |
| P02DA           | <i>Salicylic acid derivatives</i>                             | <i>Salitsüülhappe derivaadid</i>                             |
| P02DX           | <i>Other anticestodals</i>                                    | <i>Teised paelusside vastased ained</i>                      |

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

| <b>ATC kood</b> | <b>ATC rühma ingliskeelne nimetus</b>                              | <b>ATC rühma eestikeelne nimetus</b>  |
|-----------------|--|---|
| R02A            | THROAT PREPARATIONS  | KURGUHAIGUSTE RAVIKS KASUTATAVAD PREPARAADID  |
| R02AA           | <i>Antiseptics</i>   | <i>Antiseptilised ained</i>   |
| R02AB           | <i>Antibiotics</i>   | <i>Antibiootikumid</i>  |
| R02AD           | <i>Anesthetics, local</i>  | <i>Lokaalanesteetikumid</i>   |
| R03             | DRUGS FOR OBSTRUCTIVE AIRWAY DISEASES                              | HINGAMISTEEDE OBSTRUKTIIVSETE HAIGUSTE RAVIKS KASUTATAVAD AINED                                 |
| R03A            | ADRENERGICS, INHALANTS   | INHALEERITAVAD ADRENERGILISED AINED   |
| R03AA           | <i>Alpha- and beta-adrenoceptor agonists</i>                       | <i>Alfa- ja beetaadrenomimeetikumid</i>   |
| R03AB           | <i>Non-selective beta-adrenoceptor agonists</i>                    | <i>Mitteselektiivsed beetaadrenomimeetikumid</i>  |
| R03AC           | <i>Selective beta-2-adrenoceptor agonists</i>                      | <i>Selektiivsed beeta-2-adrenomimeetikumid</i>  |
| R03AH           | <i>Combinations of adrenergics</i>                                 | <i>Adrenergiliste ainete kombinatsioonid</i>  |
| R03AK           | <i>Adrenergics and other drugs for obstructive airway diseases</i> | <i>Adrenergilised ja teised hingamisteede obstruktiivsete haiguste raviks kasutatavad ained</i> |
| R03B            | OTHER DRUGS FOR OBSTRUCTIVE AIRWAY DISEASES, INHALANTS             | TEISED INHALEERITAVAD HINGAMISTEEDE OBSTRUKTIIVSETE HAIGUSTE RAVIKS KASUTATAVAD AINED           |
| R03BA           | <i>Glucocorticoids</i>   | <i>Glükokortikoidid</i>   |
| R03BB           | <i>Anticholinergics</i>  | <i>Antikolinergilised ained</i>   |
| R03BC           | <i>Antiallergic agents, excl. corticosteroids</i>                  | <i>Antiallergilised ained, v.a kortikosteroidid</i>   |
| R03BX           | <i>Other drugs for obstructive airway diseases, inhalants</i>      | <i>Teised hingamisteede obstruktiivsete haiguste raviks kasutatavad inhaleeritavad ained</i>    |

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

| <b>ATC kood</b> | <b>ATC rühma ingliskeelne nimetus</b>             | <b>ATC rühma eestikeelne nimetus</b>                           |
|-----------------|---|--|
| <i>R05DB</i>    | <i>Other cough suppressants</i>                   | <i>Teised köha pärssivad ained</i>                             |
| R05F            | COUGH SUPPRESSANTS AND EXPECTORANTS, COMBINATIONS | KÖHA PÄRSSIVATE AINETE JA EKSPJEKTORANTIDE KOMBINATSIOONID     |
| <i>R05FA</i>    | <i>Opium derivatives and expectorants</i>         | <i>Oopiumi derivaadid ja ekspektorandid</i>                    |
| <i>R05FB</i>    | <i>Other cough suppressants and expectorants</i>  | <i>Teised köha pärssivad ained ja ekspektorandid</i>           |
| R05X            | OTHER COLD COMBINATION PREPARATIONS               | TEISED KOMBINEERITUD PREPARAADID KÜLMETUSE LEEVENDAMISEKS      |
| R06             | ANTIHISTAMINES FOR SYSTEMIC USE                   | ANTIHISTAMIINSED AINED SÜSTEEMSEKS KASUTAMISEKS                |
| R06A            | ANTIHISTAMINES FOR SYSTEMIC USE                   | ANTIHISTAMIINSED AINED SÜSTEEMSEKS KASUTAMISEKS                |
| <i>R06AA</i>    | <i>Aminoalkyl ethers</i>                          | <i>Aminoalküületrid</i>  |
| <i>R06AB</i>    | <i>Substituted alkylamines</i>                    | <i>Alküülamiinide derivaadid</i>                               |
| <i>R06AC</i>    | <i>Substituted ethylene diamines</i>              | <i>Etüleendiamiinide derivaadid</i>                            |
| <i>R06AD</i>    | <i>Phenothiazine derivatives</i>                  | <i>Fenotiasini derivaadid</i>                                  |
| <i>R06AE</i>    | <i>Piperazine derivatives</i>                     | <i>Piperasiini derivaadid</i>                                  |
| <i>R06AK</i>    | <i>Combinations of antihistamines</i>             | <i>Antihistamiinsete ainete kombinatsioonid</i>                |
| <i>R06AX</i>    | <i>Other antihistamines for systemic use</i>      | <i>Teised antihistamiinsete ained süsteemseks kasutamiseks</i> |
| R07             | OTHER RESPIRATORY SYSTEM PRODUCTS                 | TEISED HINGAMISSÜSTEEMI TOIMIVAD AINED                         |
| R07A            | OTHER RESPIRATORY SYSTEM PRODUCTS                 | TEISED HINGAMISSÜSTEEMI TOIMIVAD AINED                         |
| <i>R07AA</i>    | <i>Lung surfactants</i>                           | <i>Kopsu surfaktandid</i>                                      |
| <i>R07AB</i>    | <i>Respiratory stimulants</i>                     | <i>Hingamise stimulaatorid</i>                                 |
| <i>R07AX</i>    | <i>Other respiratory system products</i>          | <i>Teised hingamissüsteemi toimivad ained</i>                  |
| <b>S</b>        | <b>SENSORY ORGANS</b>                             | <b>MEELELUNDID</b>   |



| <b>ATC kood</b> | <b>ATC rühma ingliskeelne nimetus</b>  | <b>ATC rühma eestikeelne nimetus</b>   |
|-----------------|--|--|
| S01             | OPHTHALMOLOGICALS  | OFTALMOLOOGIAS KASUTATAVAD AINED   |
| S01A            | ANTIINFECTIVES   | INFEKTSIOONIVASTASED AINED   |
| S01AA           | <i>Antibiotics</i>   | <i>Antibiootikumid</i>   |
| S01AB           | <i>Sulfonamides</i>  | <i>Sulfoonamiidid</i>  |
| S01AD           | <i>Antivirals</i>  | <i>Viirusvastased ained</i>  |
| S01AX           | <i>Other antiinfectives</i>  | <i>Teised infektsioonivastased preparaadid</i>   |
| S01B            | ANTIINFLAMMATORY AGENTS  | PÕLETIKUVASTASED AINED   |
| S01BA           | <i>Corticosteroids, plain</i>  | <i>Kortikosteroidid</i>  |
| S01BB           | <i>Corticosteroids and mydriatics in combination</i>                           | <i>Kortikosteroidide ja müdriaatikumide kombinatsioonid</i>                              |
| S01BC           | <i>Antiinflammatory agents, non-steroids</i>                                   | <i>Mittesteroidsed põletikuvastased ained</i>  |
| S01C            | ANTIINFLAMMATORY AGENTS AND ANTIINFECTIVES IN COMBINATION                      | PÕLETIKU- JA INFEKTSIOONI-VASTASTE AINETE KOMBINATSIOONID                                |
| S01CA           | <i>Corticosteroids and antiinfectives in combination</i>                       | <i>Kortikosteroidide ja infektsioonivastaste ainete kombinatsioonid</i>                  |
| S01CB           | <i>Corticosteroids/antiinfectives/mydriatics in combination</i>                | <i>Kortikosteroidide, infektsioonivastaste ainete ja müdriaatikumide kombinatsioonid</i> |
| S01CC           | <i>Antiinflammatory agents, non-steroids and antiinfectives in combination</i> | <i>Mittesteroidsete põletiku- ja infektsioonivastaste ainete kombinatsioonid</i>         |
| S01E            | ANTIGLAUCOMA PREPARATIONS AND MIOTICS  | GLAUKOOMIVASTASED PREPARAADID JA MIOOTIKUMID   |
| S01EA           | <i>Sympathomimetics in glaucoma therapy</i>                                    | <i>Sümpatomimeetikumid glaukoomi raviks</i>  |
| S01EB           | <i>Parasympathomimetics</i>  | <i>Parasümpatomimeetikumid</i>   |
| S01EC           | <i>Carbonic anhydrase inhibitors</i>   | <i>Karboanhüdraasi inhibiitorid</i>  |
| S01ED           | <i>Beta blocking agents</i>  | <i>Beetablokaatorid</i>  |

| <b>ATC kood</b> | <b>ATC rühma ingliskeelne nimetus</b>                   | <b>ATC rühma eestikeelne nimetus</b>                          |
|-----------------|---|---|
| S01EE           | <i>Prostaglandin analogues</i>                          | <i>Prostaglandiini analoogid</i>                              |
| S01EX           | <i>Other antiglaucoma preparations</i>                  | <i>Teised glaukoomivastased preparaadid</i>                   |
| S01F            | MYDRIATICS AND CYCLOPLEGICS                             | MÜDRIAATIKUMID JA TSÜKLOPLEEGILISED AINED                     |
| S01FA           | <i>Anticholinergics</i>                                 | <i>Antikolinergilised ained</i>                               |
| S01FB           | <i>Sympathomimetics excl. antiglaucoma preparations</i> | <i>Sümpatomimeetikumid, v.a glaukoomivastased preparaadid</i> |
| S01G            | DECONGESTANTS AND ANTIALLERGICS                         | TURSE- JA ALLERGIAVASTASED AINED                              |
| S01GA           | <i>Sympathomimetics used as decongestants</i>           | <i>Tursevastased sümpatomimeetikumid</i>                      |
| S01GX           | <i>Other antiallergics</i>                              | <i>Teised allergiavastased ained</i>                          |
| S01H            | LOCAL ANESTHETICS                                       | LOKAALANESTEETIKUMID  |
| S01HA           | <i>Local anesthetics</i>                                | <i>Lokaalanesteetikumid</i>                                   |
| S01J            | DIAGNOSTIC AGENTS                                       | DIAGNOSTILISED AINED  |
| S01JA           | <i>Colouring agents</i>                                 | <i>Värvained</i>  |
| S01JX           | <i>Other ophthalmological diagnostic agents</i>         | <i>Teised oftalmoloogias kasutatavad diagnostilised ained</i> |
| S01K            | SURGICAL AIDS   | KIRURGILISED PREPARAADID                                      |
| S01KA           | <i>Viscoelastic substances</i>                          | <i>Viskoelastsed ained</i>                                    |
| S01KX           | <i>Other surgical aids</i>                              | <i>Teised kirurgias kasutatavad ained</i>                     |
| S01L            | OCULAR VASCULAR DISORDER AGENTS                         | SILMA VASKULAARSETE HÄIRETE KORRAL KASUTATAVAD AINED          |
| S01LA           | <i>Antineovascularisation agents</i>                    | <i>Neovaskularisatsioonivastased ained</i>                    |
| S01X            | OTHER OPHTHALMOLOGICALS                                 | TEISED OFTALMOLOOGIAS KASUTATAVAD AINED                       |
| S01XA           | <i>Other ophthalmologicals</i>                          | <i>Teised oftalmoloogias kasutatavad ained</i>                |
| S02             | OTOLOGICALS   | OTOLOOGIAS KASUTATAVAD AINED                                  |

| <b>ATC kood</b> | <b>ATC rühma ingliskeelne nimetus</b>                    | <b>ATC rühma eestikeelne nimetus</b>                                    |
|-----------------|--|---|
| S02A            | ANTIINFECTIVES   | INFEKTSIOONIVASTASED AINED  |
| S02AA           | <i>Antiinfectives</i>                                    | <i>Infektsioonivastased ained</i>                                       |
| S02B            | CORTICOSTEROIDS  | KORTIKOSTEROIDID  |
| S02BA           | <i>Corticosteroids</i>                                   | <i>Kortikosteroidid</i>   |
| S02C            | CORTICOSTEROIDS AND ANTIINFECTIVES IN COMBINATION        | KORTIKOSTEROIDIDE JA INFEKTSIOONIVASTASTE AINETE KOMBINATSIOONID        |
| S02CA           | <i>Corticosteroids and antiinfectives in combination</i> | <i>Kortikosteroidide ja infektsioonivastaste ainete kombinatsioonid</i> |
| S02D            | OTHER OTOLOGICALS  | TEISED OTOLOOGIAS KASUTATAVAD AINED                                     |
| S02DA           | <i>Analgesics and anesthetics</i>                        | <i>Analgeetikumid ja anesteetikumid</i>                                 |
| S02DC           | <i>Indifferent preparations</i>                          | <i>Indiferentsed preparaadid</i>  |
| S03             | OPHTHALMOLOGICAL AND OTOLOGICAL PREPARATIONS             | OFTALMOLOOGILISED JA OTOLOOGILISED PREPARAADID                          |
| S03A            | ANTIINFECTIVES   | INFEKTSIOONIVASTASED AINED  |
| S03AA           | <i>Antiinfectives</i>                                    | <i>Infektsioonivastased ained</i>                                       |
| S03B            | CORTICOSTEROIDS  | KORTIKOSTEROIDID  |
| S03BA           | <i>Corticosteroids</i>                                   | <i>Kortikosteroidid</i>   |
| S03C            | CORTICOSTEROIDS AND ANTIINFECTIVES IN COMBINATION        | KORTIKOSTEROIDIDE JA INFEKTSIOONIVASTASTE AINETE KOMBINATSIOONID        |
| S03CA           | <i>Corticosteroids and antiinfectives in combination</i> | <i>Kortikosteroidide ja infektsioonivastaste ainete kombinatsioonid</i> |
| S03D            | OTHER OPHTHALMOLOGICAL AND OTOLOGICAL PREPARATIONS       | TEISED OFTALMOLOOGILISED JA OTOLOOGILISED PREPARAADID                   |
| <b>V</b>        | <b>VARIOUS</b>   | <b>VARIA</b>  |
| V01             | ALLERGENS  | ALLERGEENID   |
| V01A            | ALLERGENS  | ALLERGEENID   |
| V01AA           | <i>Allergen extracts</i>                                 | <i>Allergeenide ekstraktid</i>  |

| <b>ATC kood</b> | <b>ATC rühma ingliskeelne nimetus</b>                            | <b>ATC rühma eestikeelne nimetus</b>                      |
|-----------------|--|---|
| V03             | ALL OTHER THERAPEUTIC PRODUCTS                                   | KÕIK TEISED RAVIAINED                                     |
| V03A            | ALL OTHER THERAPEUTIC PRODUCTS                                   | KÕIK TEISED RAVIAINED                                     |
| V03AB           | <i>Antidotes</i>   | <i>Antidoodid</i>   |
| V03AC           | <i>Iron chelating agents</i>                                     | <i>Raudkelaate moodustavad ained</i>                      |
| V03AE           | <i>Drugs for treatment of hyperkalemia and hyperphosphatemia</i> | <i>Ained hüperkaleemia ja hüperfosfateemia raviks</i>     |
| V03AF           | <i>Detoxifying agents for antineoplastic treatment</i>           | <i>Kasvajavastase ravi toksilise toime vastased ained</i> |
| V03AG           | <i>Drugs for treatment of hypercalcemia</i>                      | <i>Ained hüperkaltseemia raviks</i>                       |
| V03AH           | <i>Drugs for treatment of hypoglycemia</i>                       | <i>Ained hüpoglükeemia raviks</i>                         |
| V03AK           | <i>Tissue adhesives</i>  | <i>Koeliimid</i>  |
| V03AM           | <i>Drugs for embolisation</i>                                    | <i>Emboliseerivad ained</i>                               |
| V03AN           | <i>Medical gases</i>   | <i>Meditisiinigaasid</i>                                  |
| V03AZ           | <i>Nerve depressants</i>   | <i>Neurodepressandid</i>                                  |
| V03AX           | <i>Other therapeutic products</i>                                | <i>Teised raviained</i>                                   |
| V04             | DIAGNOSTIC AGENTS  | DIAGNOSTILISED AINED                                      |
| V04B            | URINE TESTS  | URIINITESTID  |
| V04C            | OTHER DIAGNOSTIC AGENTS  | TEISED DIAGNOSTILISED AINED                               |
| V04CA           | <i>Tests for diabetes</i>  | <i>Diabeedi diagnoosimise ained</i>                       |
| V04CB           | <i>Tests for fat absorption</i>                                  | <i>Rasva imendumise määramise ained</i>                   |
| V04CC           | <i>Tests for bile duct patency</i>                               | <i>Sapiteede läbitavuse määramise ained</i>               |
| V04CD           | <i>Tests for pituitary function</i>                              | <i>Hüpofüüsi funktsiooni hindamise ained</i>              |
| V04CE           | <i>Tests for liver functional capacity</i>                       | <i>Maksafunktsiooni hindamise ained</i>                   |
| V04CF           | <i>Tuberculosis diagnostics</i>                                  | <i>Tuberkuloosi diagnoosimise ained</i>                   |

| <b>ATC kood</b> | <b>ATC rühma ingliskeelne nimetus</b>                             | <b>ATC rühma eestikeelne nimetus</b>   |
|-----------------|---|--|
| V04CG           | <i>Tests for gastric secretion</i>                                | <i>Maosekretsiooni määramise ained</i>   |
| V04CH           | <i>Tests for renal function</i>                                   | <i>Neerufunktsiooni hindamise ained</i>  |
| V04CJ           | <i>Tests for thyroidea function</i>                               | <i>Kilpnäärmefunktsiooni hindamise ained</i>   |
| V04CK           | <i>Tests for pancreatic function</i>                              | <i>Pankreasefunktsiooni määramise ained</i>  |
| V04CL           | <i>Tests for allergic diseases</i>                                | <i>Allergiliste haiguste diagnoosimise ained</i>                                     |
| V04CM           | <i>Tests for fertility disturbances</i>                           | <i>Viljastumishäirete diagnoosimise ained</i>  |
| V04CX           | <i>Other diagnostic agents</i>                                    | <i>Teised diagnostilised ained</i>   |
| V06             | GENERAL NUTRIENTS   | ÜLDTOITAINED   |
| V06A            | DIET FORMULATIONS FOR TREATMENT OF OBESITY                        | DIEETPREPARAADID RASVUMUSE RAVIKS  |
| V06AA           | <i>Low-energy diets</i>   | <i>Väikese kalorsusega dieetpreparaadid</i>  |
| V06B            | PROTEIN SUPPLEMENTS   | VALGULISED LISANDID  |
| V06C            | INFANT FORMULAS   | LASTE ERITOIDUD  |
| V06CA           | <i>Nutrients without phenylalanine</i>                            | <i>Toitained ilma fenüülalaniinita</i>   |
| V06D            | OTHER NUTRIENTS   | TEISED TOITAINED   |
| V06DA           | <i>Carbohydrates/proteins/minerals/vitamins, combinations</i>     | <i>Süsivesikute, valkude, mineraalainete ja vitamiinide kombinatsioonid</i>          |
| V06DB           | <i>Fat/carbohydrates/proteins/minerals/vitamins, combinations</i> | <i>Rasvade, süsivesikute, valkude, mineraalainete ja vitamiinide kombinatsioonid</i> |
| V06DC           | <i>Carbohydrates</i>  | <i>Süsivesikud</i>   |
| V06DD           | <i>Amino acids, incl. combinations with polypeptides</i>          | <i>Aminohapped, k.a nende kombinatsioonid polüpeptiididega</i>                       |
| V06DE           | <i>Amino acids/carbohydrates/minerals/vitamins, combinations</i>  | <i>Aminohapete, süsivesikute, mineraalainete ja vitamiinide kombinatsioonid</i>      |
| V06DF           | <i>Milk substitutes</i>   | <i>Piimaasendajad</i>  |

| <b>ATC kood</b> | <b>ATC rühma ingliskeelne nimetus</b>                                | <b>ATC rühma eestikeelne nimetus</b>                                      |
|-----------------|--|---|
| V06DX           | <i>Other combinations of nutrients</i>                               | <i>Teised toitainete kombinatsioonid</i>                                  |
| V07             | ALL OTHER NON-THERAPEUTIC PRODUCTS                                   | KÕIK TEISED MITTE-TERAPEUTILISED VAHENDID                                 |
| V07A            | ALL OTHER NON-THERAPEUTIC PRODUCTS                                   | KÕIK TEISED MITTE-TERAPEUTILISED VAHENDID                                 |
| V07AA           | <i>Plasters</i>  | <i>Plaastrid</i>  |
| V07AB           | <i>Solvents and diluting agents, incl. irrigating solutions</i>      | <i>Lahustid ja lahendusvedelikud, k.a loputuslahused</i>                  |
| V07AC           | <i>Blood transfusion, auxiliary products</i>                         | <i>Vereülekande abivahendid</i>   |
| V07AD           | <i>Blood tests, auxiliary products</i>                               | <i>Veretesti abivahendid</i>  |
| V07AN           | <i>Incontinence equipment</i>  | <i>Inkontinentsi abivahendid</i>  |
| V07AR           | <i>Sensitivity tests, discs and tablets</i>                          | <i>Tundlikkustestid, diskid ja tabletid</i>                               |
| V07AS           | <i>Stomi equipment</i>   | <i>Stoomihoidusvahendid</i>   |
| V07AZ           | <i>Chemicals and reagents for analysis</i>                           | <i>Kemikaalid ja reaktiivid analüüside läbiviimiseks</i>                  |
| V07AT           | <i>Cosmetics</i>   | <i>Kosmeetikumid</i>  |
| V07AV           | <i>Technical disinfectants</i>                                       | <i>Desinfektsioonivahendid</i>  |
| V07AX           | <i>Washing agents etc.</i>   | <i>Pesuvahendid jms</i>   |
| V07AY           | <i>Other non-therapeutic auxiliary products</i>                      | <i>Teised mitteterapeutilised abivahendid</i>                             |
| 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> | <i>Vesilahustuvad nefrotroopsed kõrgosmolaarsed röntgenkontrastained</i>  |
| V08AB           | <i>Watersoluble, nephrotropic, low osmolar X-ray contrast media</i>  | <i>Vesilahustuvad nefrotroopsed madalosmolaarsed röntgenkontrastained</i> |
| V08AC           | <i>Watersoluble, hepatotropic X-ray contrast media</i>               | <i>Vesilahustuvad hepatotroopsed röntgenkontrastained</i>                 |

| <b>ATC kood</b> | <b>ATC rühma ingliskeelne nimetus</b>                               | <b>ATC rühma eestikeelne nimetus</b>  |
|-----------------|---|---|
| V08AD           | <i>Non-watersoluble X-ray contrast media</i>                        | <i>Vees mittelahustuvad röntgenkontrastained</i>                                |
| V08B            | X-RAY CONTRAST MEDIA, NON-IODINATED                                 | MÄRGISTATUD JOODI MITTESISALDAVAD RÖNTGENKONTRASTAINED                          |
| V08BA           | <i>Barium sulfate containing X-ray contrast media</i>               | <i>Baariumsulfaati sisaldavad röntgenkontrastained</i>                          |
| V08C            | MAGNETIC RESONANCE IMAGING CONTRAST MEDIA                           | MAGNETRESONANTS-UURINGUTEL KASUTATAVAD KONTRASTAINED                            |
| V08CA           | <i>Paramagnetic contrast media</i>                                  | <i>Paramagnetilised kontrastained</i>   |
| V08CB           | <i>Superparamagnetic contrast media</i>                             | <i>Superparamagnetilised kontrastained</i>                                      |
| V08CX           | <i>Other magnetic resonance imaging contrast media</i>              | <i>Teised magnetresonantsuuringutel kasutatavad kontrastained</i>               |
| V08D            | ULTRASOUND CONTRAST MEDIA   | ULTRAHELIIUURINGUTEL KASUTATAVAD KONTRASTAINED                                  |
| V08DA           | <i>Ultrasound contrast media</i>                                    | <i>Ultraheliuuringutel kasutatavad kontrastained</i>                            |
| V09             | DIAGNOSTIC RADIOPHARMACEUTICALS                                     | DIAGNOSTILISED RADIOFARMATSEUTIKUMID  |
| V09A            | CENTRAL NERVOUS SYSTEM  | KESKNÄRVISÜSTEEM  |
| V09AA           | <i>Technetium (<sup>99m</sup>Tc) compounds</i>                      | <i>Tehneetsiumi (<sup>99m</sup>Tc) ühendid</i>                                  |
| V09AB           | <i>Iodine (<sup>123</sup>I) compounds</i>                           | <i>Joodi (<sup>123</sup>I) ühendid</i>  |
| V09AX           | <i>Other central nervous system diagnostic radiopharmaceuticals</i> | <i>Teised diagnostilised radiofarmatseutikumid kesknärvisüsteemi uurimiseks</i> |
| V09B            | SKELETON  | SKELETT   |
| V09BA           | <i>Technetium (<sup>99m</sup>Tc) compounds</i>                      | <i>Tehneetsiumi (<sup>99m</sup>Tc) ühendid</i>                                  |
| V09C            | RENAL SYSTEM  | NEERUD  |
| V09CA           | <i>Technetium (<sup>99m</sup>Tc) compounds</i>                      | <i>Tehneetsiumi (<sup>99m</sup>Tc) ühendid</i>                                  |
| V09CX           | <i>Other renal system diagnostic radiopharmaceuticals</i>           | <i>Teised diagnostilised radiofarmatseutikumid neerude uurimiseks</i>           |

| <b>ATC kood</b> | <b>ATC rühma ingliskeelne nimetus</b>   | <b>ATC rühma eestikeelne nimetus</b>   |
|-----------------|---|--|
| V09D            | HEPATIC AND RETICULO<br>ENDOTHELIAL SYSTEM  | MAKS JA RETIKU-<br>LOENDOTELIAALSÜSTEEM  |
| V09DA           | <i>Technetium (<sup>99m</sup>Tc) compounds</i>  | <i>Tehneetsiumi (<sup>99m</sup>Tc) ühendid</i>   |
| V09DB           | <i>Technetium (<sup>99m</sup>Tc), particles and<br/>colloids</i>                              | <i>Tehneetsiumi (<sup>99m</sup>Tc), osakesed ja<br/>kolloidid</i>  |
| V09DX           | <i>Other hepatic and reticulo<br/>endothelial system diagnostic<br/>radiopharmaceuticals</i>  | <i>Teised diagnostilised radio-<br/>farmatseutikumid maksa ja<br/>retikuloendoteliaalsüsteemi<br/>uurimiseks</i> |
| V09E            | RESPIRATORY SYSTEM  | HINGAMISSÜSTEEM  |
| V09EA           | <i>Technetium (<sup>99m</sup>Tc), inhalants</i>   | <i>Tehneetsium (<sup>99m</sup>Tc), inhaleeritav</i>  |
| V09EB           | <i>Technetium (<sup>99m</sup>Tc), particles<br/>for injection</i>                             | <i>Tehneetsiumi (<sup>99m</sup>Tc) süstitavad<br/>osakesed</i>   |
| V09EX           | <i>Other respiratory system diagnostic<br/>radiopharmaceuticals</i>                           | <i>Teised diagnostilised<br/>radiofarmatseutikumid<br/>hingamissüsteemi uurimiseks</i>                           |
| V09F            | THYROID   | KILPNÄÄRE  |
| V09FX           | <i>Various thyroid diagnostic<br/>radiopharmaceuticals</i>                                    | <i>Mitmesugused diagnostilised radio-<br/>farmatseutikumid kilpnäärme<br/>uurimiseks</i>                         |
| V09G            | CARDIOVASCULAR SYSTEM   | KARDIOVASKULAARSÜSTEEM   |
| V09GA           | <i>Technetium (<sup>99m</sup>Tc) compounds</i>  | <i>Tehneetsiumi (<sup>99m</sup>Tc) ühendid</i>   |
| V09GB           | <i>Iodine (<sup>125</sup>I) compounds</i>   | <i>Joodi (<sup>125</sup>I) ühendid</i>   |
| V09GX           | <i>Other cardiovascular system<br/>diagnostic radiopharmaceuticals</i>                        | <i>Teised diagnostilised<br/>radiofarmatseutikumid<br/>kardiovaskulaarsüsteemi uurimiseks</i>                    |
| V09H            | INFLAMMATION AND<br>INFECTION DETECTION   | PÕLETIKU JA INFEKTSIOONI<br>KINDLAKSTEGEMINE   |
| V09HA           | <i>Technetium (<sup>99m</sup>Tc) compounds</i>  | <i>Tehneetsiumi (<sup>99m</sup>Tc) ühendid</i>   |
| V09HB           | <i>Indium (<sup>111</sup>In) compounds</i>  | <i>Indiumi (<sup>111</sup>In) ühendid</i>  |
| V09HX           | <i>Other diagnostic<br/>radiopharmaceuticals for<br/>inflammation and infection detection</i> | <i>Teised diagnostilised<br/>radiofarmatseutikumid põletiku ja<br/>infektsiooni kindlakstegemiseks</i>           |



| <b>ATC kood</b> | <b>ATC rühma ingliskeelne nimetus</b>                             | <b>ATC rühma eestikeelne nimetus</b>  |
|-----------------|---|---|
| V09I            | TUMOUR DETECTION  | KASVAJATE<br>KINDLAKSTEGEMINE   |
| V09IA           | <i>Technetium (<sup>99m</sup>Tc) compounds</i>                    | <i>Tehneetsiumi (<sup>99m</sup>Tc) ühendid</i>                                  |
| V09IB           | <i>Indium (<sup>111</sup>In) compounds</i>                        | <i>Indiumi (<sup>111</sup>In) ühendid</i>                                       |
| V09IX           | <i>Other diagnostic radiopharmaceuticals for tumour detection</i> | <i>Teised diagnostilised radiofarmatseutikumid kasvajate kindlakstegemiseks</i> |
| V09X            | OTHER DIAGNOSTIC RADIOPHARMACEUTICALS                             | TEISED DIAGNOSTILISED RADIOFARMATSEUTIKUMID                                     |
| V09XA           | <i>Iodine (<sup>131</sup>I) compounds</i>                         | <i>Joodi (<sup>131</sup>I) ühendid</i>  |
| V09XX           | <i>Various diagnostic radiopharmaceuticals</i>                    | <i>Mitmesugused diagnostilised radiofarmatseutikumid</i>                        |
| V10             | THERAPEUTIC RADIOPHARMACEUTICALS                                  | TERAPEUTILISED RADIOFARMATSEUTIKUMID  |
| V10A            | ANTIINFLAMMATORY AGENTS   | PÕLETIKUVASTASED AINED  |
| V10AA           | <i>Yttrium (<sup>90</sup>Y) compounds</i>                         | <i>Üttriumi (<sup>90</sup>Y) ühendid</i>  |
| V10AX           | <i>Other antiinflammatory therapeutic radiopharmaceuticals</i>    | <i>Teised põletikuvastased radiofarmatseutikumid</i>                            |
| V10B            | PAIN PALLIATION (BONE SEEKING AGENTS)                             | VALU PALLIATIIVRAVI<br>LUUMETASTAASIDE KORRAL                                   |
| V10BX           | <i>Various pain palliation radiopharmaceuticals</i>               | <i>Mitmesugused radiofarmatseutikumid valu palliatiivraviks</i>                 |
| V10X            | OTHER THERAPEUTIC RADIOPHARMACEUTICALS                            | TEISED TERAPEUTILISED RADIOFARMATSEUTIKUMID                                     |
| V10XA           | <i>Iodine (<sup>131</sup>I) compounds</i>                         | <i>Joodi (<sup>131</sup>I) ühendid</i>  |
| V10XX           | <i>Various therapeutic radiopharmaceuticals</i>                   | <i>Mitmesugused terapeutilised radiofarmatseutikumid</i>                        |
| V20             | SURGICAL DRESSINGS  | KIRURGILISED<br>SIDUMISVAHENDID   |

## Veterinaar-ATC süsteem (ATCvet)

ATCvet süsteem (tabel 31) veterinaarravimite klassifitseerimiseks loodi 1990. aastate alguses humaanravimite ATC (*Anatomical Therapeutic Chemical*) klassifikatsiooni alusel.

ATCvet klassifikatsiooni üldpõhimõtted sarnanevad ATC süsteemi omadega. Enamikel juhtudel on ATC kood olemas ja seda on võimalik kasutada ka aine klassifitseerimiseks ATCvet süsteemis. Sellistel juhtudel lisatakse ATCvet koodi loomiseks ATC koodi ette suur Q-täht.

Toimeained on nagu ka ATC süsteemis jagatud 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 veterinaarravimi 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 31*

### *ATCvet rühmade spetsiifilised nimetused*

| ATCvet kood  | ATCvet rühma ingliskeelne nimetus              | ATCvet rühma eestikeelne nimetus                    |
|--|--|---|
| QA   | ALIMENTARY TRACT AND METABOLISM                | SEEDEKULGLA JA AINEVAHETUS                          |
| Klassifikatsioon sarnaneb ATC-koodistikuga. Vastav kood ATC süsteemis on A. Erinevused ATC süsteemist on ära toodud allpool. |  |   |
| QA16Q  | OTHER ALIMENTARY TRACT AND METABOLISM PRODUCTS | TEISED SEEDEKULGLAT JA AINEVAHETUST MÕJUTAVAD AINED |

| <b>ATCvet<br/>kood</b>   | <b>ATCvet rühma<br/>inglisekeelne nimetus</b>                          | <b>ATCvet rühma<br/>eestikeelne nimetus</b>   |
|--|--|---|
| QA16QA   | <i>Drugs for treatment of acetonemia</i>                               | <i>Atsetoneemia ravimid</i>   |
| <b>QB</b>  | <b>BLOOD AND BLOOD FORMING<br/>ORGANS</b>                              | <b>VERI JA VERELOOMEORGANID</b>   |
| Klassifikatsioon sarnaneb ATC-koodistikuga, vastav kood ATC süsteemis algab B-ga.  |  |   |
| <b>QC</b>  | <b>CARDIOVASCULAR SYSTEM</b>   | <b>KARDIOVASKULAARSÜSTEEM</b>   |
| Klassifikatsioon sarnaneb ATC-koodistikuga. Vastav kood ATC süsteemis algab C-ga.  |  |   |
| <b>QD</b>  | <b>DERMATOLOGICALS</b>   | <b>DERMATOLOOGIAS<br/>KASUTATAVAD AINED</b>   |
| Klassifikatsioon sarnaneb ATC-koodistikuga. Vastav kood ATC süsteemis algab D-ga. Erinevused ATC süsteemist on ära toodud allpool. |  |   |
| QD05   | DRUGS FOR<br>KERATOSEBORRHEIC<br>DISORDERS                             | AINED KERATOSEBORROILISTE<br>HAIGUSTE RAVIKS  |
| QD05A  | DRUGS FOR<br>KERATOSEBORRHEIC<br>DISORDERS, TOPICAL USE                | TEISED AINED KERATOSEBOR-<br>ROILISTE HAIGUSTE RAVIKS,<br>PAIKSEKS KASUTAMISEKS           |
| <i>QD05AX</i>  | <i>Other drugs for keratoseborrheic<br/>disorders for topical use</i>  | <i>Teised ained keratoseborroiliste<br/>haiguste raviks, paikseks<br/>kasutamiseks</i>    |
| QD05B  | DRUGS FOR<br>KERATOSEBORRHEIC<br>DISORDERS, SYSTEMIC USE               | AINED KERATOSEBORROILISTE<br>HAIGUSTE RAVIKS,<br>SÜSTEEMSEKS KASUTAMISEKS                 |
| <i>QD05BX</i>  | <i>Other drugs for keratoseborrheic<br/>disorders for systemic use</i> | <i>Teised ained keratoseborroiliste<br/>haiguste raviks, süsteemseks<br/>kasutamiseks</i> |
| <b>QG</b>  | <b>GENITO URINARY<br/>SYSTEM AND SEX HORMONES</b>                      | <b>UROGENITAALSÜSTEEM JA<br/>SUGUHORMOONID</b>  |
| Klassifikatsioon sarnaneb ATC-koodistikuga. Vastav kood ATC süsteemis algab G-ga. Erinevused ATC süsteemist on ära toodud allpool. |  |   |
| <i>QG03DX</i>  | <i>Other progestogens</i>  | <i>Teised gestageenid</i>   |
| <i>QG04BQ</i>  | <i>Urinary alkalisers</i>  | <i>Uriini leelistajad</i>   |

| <b>ATCvet kood</b> | <b>ATCvet rühma ingliskeelne nimetus</b>                          | <b>ATCvet rühma eestikeelne nimetus</b>   |
|--------------------|---|---|
| QG51               | ANTIINFECTIVES AND ANTISEPTICS FOR INTRAUTERINE USE               | INFEKTSIOONIVASTASED JA ANTISEPTILISED AINED INTRAUTERIINSEKS KASUTAMISEKS                  |
| QG51A              | ANTIINFECTIVES AND ANTISEPTICS FOR INTRAUTERINE USE               | INFEKTSIOONIVASTASED JA ANTISEPTILISED AINED INTRAUTERIINSEKS KASUTAMISEKS                  |
| QG51AA             | <i>Antibiotics</i>  | <i>Antibiootikumid</i>  |
| QG51AC             | <i>Quinolone derivatives</i>                                      | <i>Kinolooni derivaadid</i>   |
| QG51AD             | <i>Antiseptics</i>  | <i>Antiseptikumid</i>   |
| QG51AE             | <i>Sulfonamides</i>   | <i>Sulfoonamiidid</i>   |
| QG51AF             | <i>Imidazole derivatives</i>                                      | <i>Imidasooli derivaadid</i>  |
| QG51AX             | <i>Other antiinfectives and antiseptics for intrauterine use</i>  | <i>Teised infektsioonivastased ja antiseptilised ained intrauteriinseks kasutamiseks</i>    |
| QG51B              | ANTIINFECTIVES/ ANTISEPTICS FOR INTRAUTERIN USE, COMBINATIONS     | INFEKTSIOONIVASTASTE JA ANTISEPTILISTE AINETE KOMBINATSIOONID INTRAUTERIINSEKS KASUTAMISEKS |
| QG51BA             | <i>Antibiotics, combinations with other substances</i>            | <i>Antibiootikumide kombinatsioonid teiste ainetega</i>                                     |
| QG51BC             | <i>Quinolone derivatives, combinations with other substances</i>  | <i>Kinolooni derivaatide kombinatsioonid teiste ainetega</i>                                |
| QG51BD             | <i>Antiseptics, combinations with other substances</i>            | <i>Antiseptiliste ainete kombinatsioonid teiste ainetega</i>                                |
| QG51BE             | <i>Sulfonamides, combinations with other substances</i>           | <i>Sulfoonamiidide kombinatsioonid teiste ainetega</i>                                      |
| QG51B              | <i>Flmidazole derivatives, combinations with other substances</i> | <i>Imidasooli derivaatide kombinatsioonid teiste ainetega</i>                               |
| QG52               | PRODUCTS FOR TEATS AND UDDER                                      | AINED UDARALE JA NISADELE   |
| QG52A              | DISINFECTANTS   | DESINFEKTANDID  |

| <b>ATCvet kood</b>  | <b>ATCvet rühma ingliskeelne nimetus</b>   | <b>ATCvet rühma eestikeelne nimetus</b>                                       |
|---|--|---|
| QG52B   | TEAT CANAL DEVICES   | NISAJUHA VAHENDID   |
| QG52C   | EMOLLIENTS   | PEHMENDAVID AINED   |
| QG52X   | VARIOUS PRODUCTS FOR TEATS AND UDDER   | ERINEVAD AINED UDARALE JA NISADELE  |
| <b>QH</b>   | <b>SYSTEMIC HORMONAL PREPARATIONS, EXCL. SEX HORMONES AND INSULINS</b>             | <b>SÜSTEEMSED HORMOONPREPARAADID, V.A SUGUHORMOONID JA INSULIINID</b>         |
| Klassifikatsioon sarnaneb ATC-koodistikuga. Vastav kood ATC süsteemis algab H-ga. |  |   |
| <b>QI</b>   | <b>IMMUNOLOGICALS</b>  | <b>IMMUNOLOOGILISED AINED</b>   |
| Vastav rühm ATC koodistikus puudub.   |  |   |
| QI01  | IMMUNOLOGICALS FOR AVES  | IMMUNOLOOGILISED AINED LINDUDELE  |
| QI01A   | DOMESTIC FOWL  | KODULINNUD  |
| QI01AA  | <i>Inactivated viral vaccines</i>  | <i>Inaktiveeritud viirusvaktsiinid</i>  |
| QI01AB  | <i>Inactivated bacterial vaccines (including mycoplasma, toxoid and chlamydia)</i> | <i>Inaktiveeritud baktervaktsiinid (k.a mükoplasma, toksoid ja klamüüdia)</i> |
| QI01AC  | <i>Inactivated bacterial vaccines and antisera</i>                                 | <i>Inaktiveeritud baktervaktsiinid ja antiseerumid</i>                        |
| QI01AD  | <i>Live viral vaccines</i>   | <i>Elusviirusvaktsiinid</i>   |
| QI01AE  | <i>Live bacterial vaccines</i>   | <i>Elusbaktervaktsiinid</i>   |
| QI01AF  | <i>Live bacterial and viral vaccines</i>   | <i>Elusbakter- ja elusviirusvaktsiinid</i>                                    |
| QI01AG  | <i>Live and inactivated bacterial vaccines</i>                                     | <i>Elus- ja inaktiveeritud baktervaktsiinid</i>                               |
| QI01AH  | <i>Live and inactivated viral vaccines</i>   | <i>Elus- ja inaktiveeritud viirusvaktsiinid</i>                               |
| QI01AI  | <i>Live viral and inactivated bacterial vaccines</i>                               | <i>Elusviirus- ja inaktiveeritud baktervaktsiinid</i>                         |
| QI01AJ  | <i>Live and inactivated viral and bacterial vaccines</i>                           | <i>Elus- ja inaktiveeritud bakter- ja viirusvaktsiinid</i>                    |
| QI01AK  | <i>Inactivated viral and live bacterial vaccines</i>                               | <i>Inaktiveeritud viirus- ja elusbaktervaktsiinid</i>                         |

| <b>ATCvet kood</b> | <b>ATCvet rühma ingliskeelne nimetus</b>   | <b>ATCvet rühma eestikeelne nimetus</b>                                       |
|--------------------|--|---|
| QI01AL             | <i>Inactivated viral and inactivated bacterial vaccines</i>                        | <i>Inaktiveeritud viirus- ja baktervaktsiinid</i>                             |
| QI01AM             | <i>Antisera, immunoglobulin preparations, and antitoxins</i>                       | <i>Antiseerumid, immunoglobuliini preparaadid ja antitoksiinid</i>            |
| QI01AN             | <i>Live parasitic vaccines</i>   | <i>Parasiitide vastased elusvaktsiinid</i>                                    |
| QI01AO             | <i>Inactivated parasitic vaccines</i>  | <i>Parasiitide vastased inaktiveeritud vaktsiinid</i>                         |
| QI01AP             | <i>Live fungal vaccines</i>  | <i>Seenevastased elusvaktsiinid</i>   |
| QI01AQ             | <i>Inactivated fungal vaccines</i>   | <i>Seenevastased inaktiveeritud vaktsiinid</i>                                |
| QI01AR             | <i>In vivo diagnostic preparations</i>   | <i>Diagnostilised ained in vivo kasutamiseks</i>                              |
| QI01AS             | <i>Allergens</i>   | <i>Allergeenid</i>  |
| QI01AU             | <i>Other live vaccines</i>   | <i>Teised elusvaktsiinid</i>  |
| QI01AV             | <i>Other inactivated vaccines</i>  | <i>Teised inaktiveeritud vaktsiinid</i>                                       |
| QI01AX             | <i>Other immunologicals</i>  | <i>Teised immunoloogilised ained</i>  |
| QI01B              | DUCK   | PART  |
| QI01BA             | <i>Inactivated viral vaccines</i>  | <i>Inaktiveeritud viirusvaktsiinid</i>  |
| QI01BB             | <i>Inactivated bacterial vaccines (including mycoplasma, toxoid and chlamydia)</i> | <i>Inaktiveeritud baktervaktsiinid (k.a mükoplasma, toksoid ja klamüüdia)</i> |
| QI01BC             | <i>Inactivated bacterial vaccines and antisera</i>                                 | <i>Inaktiveeritud baktervaktsiinid ja antiseerumid</i>                        |
| QI01BD             | <i>Live viral vaccines</i>   | <i>Elusviirusvaktsiinid</i>   |
| QI01BE             | <i>Live bacterial vaccines</i>   | <i>Elusbaktervaktsiinid</i>   |
| QI01BF             | <i>Live bacterial and viral vaccines</i>   | <i>Elusbakter- ja elusviirusvaktsiinid</i>                                    |
| QI01BG             | <i>Live and inactivated bacterial vaccines</i>                                     | <i>Elus- ja inaktiveeritud baktervaktsiinid</i>                               |
| QI01BH             | <i>Live and inactivated viral vaccines</i>   | <i>Elus- ja inaktiveeritud viirusvaktsiinid</i>                               |
| QI01BI             | <i>Live viral and inactivated bacterial vaccines</i>                               | <i>Elusviirus- ja inaktiveeritud baktervaktsiinid</i>                         |
| QI01BJ             | <i>Live and inactivated viral and bacterial vaccines</i>                           | <i>Elus- ja inaktiveeritud bakter- ja viirusvaktsiinid</i>                    |

| <b>ATCvet kood</b> | <b>ATCvet rühma ingliskeelne nimetus</b>   | <b>ATCvet rühma eestikeelne nimetus</b>                                       |
|--------------------|--|---|
| QI01BK             | <i>Inactivated viral and live bacterial vaccines</i>                               | <i>Inaktiveeritud viirus- ja elusbaktervaktsiinid</i>                         |
| QI01BL             | <i>Inactivated viral and inactivated bacterial vaccines</i>                        | <i>Inaktiveeritud viirus- ja baktervaktsiinid</i>                             |
| QI01BM             | <i>Antisera, immunoglobulin preparations, and antitoxins</i>                       | <i>Antiseerumid, immunoglobuliini preparaadid ja antitoksiinid</i>            |
| QI01BN             | <i>Live parasitic vaccines</i>   | <i>Parasiitide vastased elusvaktsiinid</i>                                    |
| QI01BO             | <i>Inactivated parasitic vaccines</i>  | <i>Parasiitide vastased inaktiveeritud vaktsiinid</i>                         |
| QI01BP             | <i>Live fungal vaccines</i>  | <i>Seenevastased elusvaktsiinid</i>   |
| QI01BQ             | <i>Inactivated fungal vaccines</i>   | <i>Seenevastased inaktiveeritud vaktsiinid</i>                                |
| QI01BR             | <i>In vivo diagnostic preparations</i>   | <i>Diagnostilised ained in vivo kasutamiseks</i>                              |
| QI01BS             | <i>Allergens</i>   | <i>Allergeenid</i>  |
| QI01BU             | <i>Other live vaccines</i>   | <i>Teised elusvaktsiinid</i>  |
| QI01BV             | <i>Other inactivated vaccines</i>  | <i>Teised inaktiveeritud vaktsiinid</i>                                       |
| QI01BX             | <i>Other immunologicals</i>  | <i>Teised immunoloogilised ained</i>  |
| QI01C              | TURKEY   | KALKUN  |
| QI01CA             | <i>Inactivated viral vaccines</i>  | <i>Inaktiveeritud viirusvaktsiinid</i>  |
| QI01CB             | <i>Inactivated bacterial vaccines (including mycoplasma, toxoid and chlamydia)</i> | <i>Inaktiveeritud baktervaktsiinid (k.a mükoplasma, toksoid ja klamüüdia)</i> |
| QI01CC             | <i>Inactivated bacterial vaccines and antisera</i>                                 | <i>Inaktiveeritud baktervaktsiinid ja antiseerumid</i>                        |
| QI01CD             | <i>Live viral vaccines</i>   | <i>Elusviirusvaktsiinid</i>   |
| QI01CE             | <i>Live bacterial vaccines</i>   | <i>Elusbaktervaktsiinid</i>   |
| QI01CF             | <i>Live bacterial and viral vaccines</i>   | <i>Elusbakter- ja elusviirusvaktsiinid</i>                                    |
| QI01CG             | <i>Live and inactivated bacterial vaccines</i>                                     | <i>Elus- ja inaktiveeritud baktervaktsiinid</i>                               |
| QI01CH             | <i>Live and inactivated viral vaccines</i>   | <i>Elus- ja inaktiveeritud viirusvaktsiinid</i>                               |
| QI01CI             | <i>Live viral and inactivated bacterial vaccines</i>                               | <i>Elusviirus- ja inaktiveeritud baktervaktsiinid</i>                         |

| <b>ATCvet kood</b> | <b>ATCvet rühma ingliskeelne nimetus</b>   | <b>ATCvet rühma eestikeelne nimetus</b>                                       |
|--------------------|--|---|
| QI01CJ             | <i>Live and inactivated viral and bacterial vaccines</i>                           | <i>Elus- ja inaktiveeritud bakter- ja viirusvaktsiinid</i>                    |
| QI01CK             | <i>Inactivated viral and live bacterial vaccines</i>                               | <i>Inaktiveeritud viirus- ja elusbaktervaktsiinid</i>                         |
| QI01CL             | <i>Inactivated viral and inactivated bacterial vaccines</i>                        | <i>Inaktiveeritud viirus- ja baktervaktsiinid</i>                             |
| QI01CM             | <i>Antisera, immunoglobulin preparations, and antitoxins</i>                       | <i>Antiseerumid, immunoglobuliini preparaadid ja antitoksiinid</i>            |
| QI01CN             | <i>Live parasitic vaccines</i>   | <i>Parasiitide vastased elusvaktsiinid</i>                                    |
| QI01CO             | <i>Inactivated parasitic vaccines</i>  | <i>Parasiitide vastased inaktiveeritud vaktsiinid</i>                         |
| QI01CP             | <i>Live fungal vaccines</i>  | <i>Seenevastased elusvaktsiinid</i>   |
| QI01CQ             | <i>Inactivated fungal vaccines</i>   | <i>Seenevastased inaktiveeritud vaktsiinid</i>                                |
| QI01CR             | <i>In vivo diagnostic preparations</i>   | <i>Diagnostilised ained in vivo kasutamiseks</i>                              |
| QI01CS             | <i>Allergens</i>   | <i>Allergeenid</i>  |
| QI01CU             | <i>Other live vaccines</i>   | <i>Teised elusvaktsiinid</i>  |
| QI01CV             | <i>Other inactivated vaccines</i>  | <i>Teised inaktiveeritud vaktsiinid</i>                                       |
| QI01CX             | <i>Other immunologicals</i>  | <i>Teised immunoloogilised ained</i>  |
| QI01D              | GOOSE  | HANI  |
| QI01DA             | <i>Inactivated viral vaccines</i>  | <i>Inaktiveeritud viirusvaktsiinid</i>  |
| QI01DB             | <i>Inactivated bacterial vaccines (including mycoplasma, toxoid and chlamydia)</i> | <i>Inaktiveeritud baktervaktsiinid (k.a mükoplasma, toksoid ja klamüüdia)</i> |
| QI01DC             | <i>Inactivated bacterial vaccines and antisera</i>                                 | <i>Inaktiveeritud baktervaktsiinid ja antiseerumid</i>                        |
| QI01DD             | <i>Live viral vaccines</i>   | <i>Elusviirusvaktsiinid</i>   |
| QI01DE             | <i>Live bacterial vaccines</i>   | <i>Elusbaktervaktsiinid</i>   |
| QI01DF             | <i>Live bacterial and viral vaccines</i>   | <i>Elusbakter- ja elusviirusvaktsiinid</i>                                    |
| QI01DG             | <i>Live and inactivated bacterial vaccines</i>                                     | <i>Elus- ja inaktiveeritud baktervaktsiinid</i>                               |
| QI01DH             | <i>Live and inactivated viral vaccines</i>   | <i>Elus- ja inaktiveeritud viirusvaktsiinid</i>                               |



| <b>ATCvet kood</b> | <b>ATCvet rühma ingliskeelne nimetus</b>   | <b>ATCvet rühma eestikeelne nimetus</b>                                       |
|--------------------|--|---|
| QI01DI             | <i>Live viral and inactivated bacterial vaccines</i>                               | <i>Elusviirus- ja inaktiveeritud baktervaktsiinid</i>                         |
| QI01DJ             | <i>Live and inactivated viral and bacterial vaccines</i>                           | <i>Elus- ja inaktiveeritud bakter- ja viirusvaktsiinid</i>                    |
| QI01DK             | <i>Inactivated viral and live bacterial vaccines</i>                               | <i>Inaktiveeritud viirus- ja elusbaktervaktsiinid</i>                         |
| QI01DL             | <i>Inactivated viral and inactivated bacterial vaccines</i>                        | <i>Inaktiveeritud viirus- ja baktervaktsiinid</i>                             |
| QI01DM             | <i>Antisera, immunoglobulin preparations, and antitoxins</i>                       | <i>Antiseerumid, immunoglobuliini preparaadid ja antitoksiinid</i>            |
| QI01DN             | <i>Live parasitic vaccines</i>   | <i>Parasiitide vastased elusvaktsiinid</i>                                    |
| QI01DO             | <i>Inactivated parasitic vaccines</i>  | <i>Parasiitide vastased inaktiveeritud vaktsiinid</i>                         |
| QI01DP             | <i>Live fungal vaccines</i>  | <i>Seenevastased elusvaktsiinid</i>   |
| QI01DQ             | <i>Inactivated fungal vaccines</i>   | <i>Seenevastased inaktiveeritud vaktsiinid</i>                                |
| QI01DR             | <i>In vivo diagnostic preparations</i>   | <i>Diagnostilised ained in vivo kasutamiseks</i>                              |
| QI01DS             | <i>Allergens</i>   | <i>Allergeenid</i>  |
| QI01DU             | <i>Other live vaccines</i>   | <i>Teised elusvaktsiinid</i>  |
| QI01DV             | <i>Other inactivated vaccines</i>  | <i>Teised inaktiveeritud vaktsiinid</i>                                       |
| QI01DX             | <i>Other immunologicals</i>  | <i>Teised immunoloogilised ained</i>  |
| QI01E              | PIGEON   | TUVI  |
| QI01EA             | <i>Inactivated viral vaccines</i>  | <i>Inaktiveeritud viirusvaktsiinid</i>  |
| QI01EB             | <i>Inactivated bacterial vaccines (including mycoplasma, toxoid and chlamydia)</i> | <i>Inaktiveeritud baktervaktsiinid (k.a mükoplasma, toksoid ja klamüüdia)</i> |
| QI01EC             | <i>Inactivated bacterial vaccines and antisera</i>                                 | <i>Inaktiveeritud baktervaktsiinid ja antiseerumid</i>                        |
| QI01ED             | <i>Live viral vaccines</i>   | <i>Elusviirusvaktsiinid</i>   |
| QI01EE             | <i>Live bacterial vaccines</i>   | <i>Elusbaktervaktsiinid</i>   |
| QI01EF             | <i>Live bacterial and viral vaccines</i>   | <i>Elusbakter- ja elusviirusvaktsiinid</i>                                    |

| <b>ATCvet kood</b> | <b>ATCvet rühma ingliskeelne nimetus</b>                     | <b>ATCvet rühma eestikeelne nimetus</b>                            |
|--------------------|--|--|
| QI01EG             | <i>Live and inactivated bacterial vaccines</i>               | <i>Elus- ja inaktiveeritud baktervaktsiinid</i>                    |
| QI01EH             | <i>Live and inactivated viral vaccines</i>                   | <i>Elus- ja inaktiveeritud viirusvaktsiinid</i>                    |
| QI01EI             | <i>Live viral and inactivated bacterial vaccines</i>         | <i>Elusviirus- ja inaktiveeritud baktervaktsiinid</i>              |
| QI01EJ             | <i>Live and inactivated viral and bacterial vaccines</i>     | <i>Elus- ja inaktiveeritud bakter- ja viirusvaktsiinid</i>         |
| QI01EK             | <i>Inactivated viral and live bacterial vaccines</i>         | <i>Inaktiveeritud viirus- ja elusbaktervaktsiinid</i>              |
| QI01EL             | <i>Inactivated viral and inactivated bacterial vaccines</i>  | <i>Inaktiveeritud viirus- ja baktervaktsiinid</i>                  |
| QI01EM             | <i>Antisera, immunoglobulin preparations, and antitoxins</i> | <i>Antiseerumid, immunoglobuliini preparaadid ja antitoksiinid</i> |
| QI01EN             | <i>Live parasitic vaccines</i>                               | <i>Parasiitide vastased elusvaktsiinid</i>                         |
| QI01EO             | <i>Inactivated parasitic vaccines</i>                        | <i>Parasiitide vastased inaktiveeritud vaktsiinid</i>              |
| QI01EP             | <i>Live fungal vaccines</i>                                  | <i>Seenevastased elusvaktsiinid</i>                                |
| QI01EQ             | <i>Inactivated fungal vaccines</i>                           | <i>Seenevastased inaktiveeritud vaktsiinid</i>                     |
| QI01ER             | <i>In vivo diagnostic preparations</i>                       | <i>Diagnostilised ained in vivo kasutamiseks</i>                   |
| QI01ES             | <i>Allergens</i>   | <i>Allergeenid</i>   |
| QI01EU             | <i>Other live vaccines</i>                                   | <i>Teised elusvaktsiinid</i>                                       |
| QI01EV             | <i>Other inactivated vaccines</i>                            | <i>Teised inaktiveeritud vaktsiinid</i>                            |
| QI01EX             | <i>Other immunologicals</i>                                  | <i>Teised immunoloogilised ained</i>                               |
| QI01F              | PHEASANT   | FAASAN   |
| QI01G              | QUAIL  | VUTT   |
| QI01H              | PARTRIDGE  | PÕLDPÜÜ  |
| QI01I              | OSTRICH  | JAANALIND  |
| QI01K              | PET BIRDS  | LEMMIKLINNUD   |
| QI01KA             | <i>Inactivated viral vaccines</i>                            | <i>Inaktiveeritud viirusvaktsiinid</i>                             |

| <b>ATCvet kood</b> | <b>ATCvet rühma ingliskeelne nimetus</b>   | <b>ATCvet rühma eestikeelne nimetus</b>                                       |
|--------------------|--|---|
| QI01KB             | <i>Inactivated bacterial vaccines (including mycoplasma, toxoid and chlamydia)</i> | <i>Inaktiveeritud baktervaktsiinid (k.a mükoplasma, toksoid ja klamüüdia)</i> |
| QI01KC             | <i>Inactivated bacterial vaccines and antisera</i>                                 | <i>Inaktiveeritud baktervaktsiinid ja antiseerumid</i>                        |
| QI01KD             | <i>Live viral vaccines</i>   | <i>Elusviirusvaktsiinid</i>   |
| QI01KE             | <i>Live bacterial vaccines</i>   | <i>Elusbaktervaktsiinid</i>   |
| QI01KF             | <i>Live bacterial and viral vaccines</i>   | <i>Elusbakter- ja elusviirusvaktsiinid</i>                                    |
| QI01KG             | <i>Live and inactivated bacterial vaccines</i>                                     | <i>Elus- ja inaktiveeritud baktervaktsiinid</i>                               |
| QI01KH             | <i>Live and inactivated viral vaccines</i>   | <i>Elus- ja inaktiveeritud viirusvaktsiinid</i>                               |
| QI01KI             | <i>Live viral and inactivated bacterial vaccines</i>                               | <i>Elusviirus- ja inaktiveeritud baktervaktsiinid</i>                         |
| QI01KJ             | <i>Live and inactivated viral and bacterial vaccines</i>                           | <i>Elus- ja inaktiveeritud bakter- ja viirusvaktsiinid</i>                    |
| QI01KK             | <i>Inactivated viral and live bacterial vaccines</i>                               | <i>Inaktiveeritud viirus- ja elusbaktervaktsiinid</i>                         |
| QI01KL             | <i>Inactivated viral and inactivated bacterial vaccines</i>                        | <i>Inaktiveeritud viirus- ja baktervaktsiinid</i>                             |
| QI01KM             | <i>Antisera, immunoglobulin preparations, and antitoxins</i>                       | <i>Antiseerumid, immunoglobuliini preparaadid ja antitoksiinid</i>            |
| QI01KN             | <i>Live parasitic vaccines</i>   | <i>Parasiitide vastased elusvaktsiinid</i>                                    |
| QI01KO             | <i>Inactivated parasitic vaccines</i>  | <i>Parasiitide vastased inaktiveeritud vaktsiinid</i>                         |
| QI01KP             | <i>Live fungal vaccines</i>  | <i>Seenevastased elusvaktsiinid</i>   |
| QI01KQ             | <i>Inactivated fungal vaccines</i>   | <i>Seenevastased inaktiveeritud vaktsiinid</i>                                |
| QI01KR             | <i>In vivo diagnostic preparations</i>   | <i>Diagnostilised ained in vivo kasutamiseks</i>                              |
| QI01KS             | <i>Allergens</i>   | <i>Allergeenid</i>  |
| QI01KU             | <i>Other live vaccines</i>   | <i>Teised elusvaktsiinid</i>  |
| QI01KV             | <i>Other inactivated vaccines</i>  | <i>Teised inaktiveeritud vaktsiinid</i>                                       |
| QI01KX             | <i>Other immunologicals</i>  | <i>Teised immunoloogilised ained</i>  |

| <b>ATCvet kood</b> | <b>ATCvet rühma ingliskeelne nimetus</b>   | <b>ATCvet rühma eestikeelne nimetus</b>                                       |
|--------------------|--|---|
| QI01X              | AVES, OTHERS   | TEISED LINNUD   |
| QI02               | IMMUNOLOGICALS FOR BOVIDAE   | IMMUNOLOOGILISED AINED VEISLASTELE  |
| QI02A              | CATTLE   | VEIS  |
| QI02AA             | <i>Inactivated viral vaccines</i>  | <i>Inaktiveeritud viirusvaktsiinid</i>  |
| QI02AB             | <i>Inactivated bacterial vaccines (including mycoplasma, toxoid and chlamydia)</i> | <i>Inaktiveeritud baktervaktsiinid (k.a mükoplasma, toksoid ja klamüüdia)</i> |
| QI02AC             | <i>Inactivated bacterial vaccines and antisera</i>                                 | <i>Inaktiveeritud baktervaktsiinid ja antiseerumid</i>                        |
| QI02AD             | <i>Live viral vaccines</i>   | <i>Elusviirusvaktsiinid</i>   |
| QI02AE             | <i>Live bacterial vaccines</i>   | <i>Elusbaktervaktsiinid</i>   |
| QI02AF             | <i>Live bacterial and viral vaccines</i>   | <i>Elusbakter- ja elusviirusvaktsiinid</i>                                    |
| QI02AG             | <i>Live and inactivated bacterial vaccines</i>                                     | <i>Elus- ja inaktiveeritud baktervaktsiinid</i>                               |
| QI02AH             | <i>Live and inactivated viral vaccines</i>   | <i>Elus- ja inaktiveeritud viirusvaktsiinid</i>                               |
| QI02AI             | <i>Live viral and inactivated bacterial vaccines</i>                               | <i>Elusviirus- ja inaktiveeritud baktervaktsiinid</i>                         |
| QI02AJ             | <i>Live and inactivated viral and bacterial vaccines</i>                           | <i>Elus- ja inaktiveeritud bakter- ja viirusvaktsiinid</i>                    |
| QI02AK             | <i>Inactivated viral and live bacterial vaccines</i>                               | <i>Inaktiveeritud viirus- ja elusbaktervaktsiinid</i>                         |
| QI02AL             | <i>Inactivated viral and inactivated bacterial vaccines</i>                        | <i>Inaktiveeritud viirus- ja baktervaktsiinid</i>                             |
| QI02AM             | <i>Antisera, immunoglobulin preparations, and antitoxins</i>                       | <i>Antiseerumid, immunoglobuliini preparaadid ja antitoksiinid</i>            |
| QI02AN             | <i>Live parasitic vaccines</i>   | <i>Parasiitide vastased elusvaktsiinid</i>                                    |
| QI02AO             | <i>Inactivated parasitic vaccines</i>  | <i>Parasiitide vastased inaktiveeritud vaktsiinid</i>                         |
| QI02AP             | <i>Live fungal vaccines</i>  | <i>Seenevastased elusvaktsiinid</i>   |
| QI02AQ             | <i>Inactivated fungal vaccines</i>   | <i>Seenevastased inaktiveeritud vaktsiinid</i>                                |

| <b>ATCvet kood</b> | <b>ATCvet rühma ingliskeelne nimetus</b>   | <b>ATCvet rühma eestikeelne nimetus</b>                                       |
|--------------------|--|---|
| QI02AR             | <i>In vivo diagnostic preparations</i>   | <i>Diagnostilised ained in vivo kasutamiseks</i>                              |
| QI02AS             | <i>Allergens</i>   | <i>Allergeenid</i>  |
| QI02AT             | <i>Colostrum preparations and substitutes</i>                                      | <i>Kolostrumi preparaadid ja lisandid</i>                                     |
| QI02AU             | <i>Other live vaccines</i>   | <i>Teised elusvaktsiinid</i>  |
| QI02AV             | <i>Other inactivated vaccines</i>  | <i>Teised inaktiveeritud vaktsiinid</i>                                       |
| QI02AX             | <i>Other immunologicals</i>  | <i>Teised immunoloogilised ained</i>  |
| QI02B              | BUFFALO  | PÜHVEL  |
| QI02X              | BOVIDAE, OTHERS  | TEISED VEISLASED  |
| QI03               | IMMUNOLOGICALS FOR CAPRIDAE  | IMMUNOLOOGILISED AINED KITSLASTELE  |
| QI03A              | GOAT   | KITS  |
| QI03AA             | <i>Inactivated viral vaccines</i>  | <i>Inaktiveeritud viirusvaktsiinid</i>  |
| QI03AB             | <i>Inactivated bacterial vaccines (including mycoplasma, toxoid and chlamydia)</i> | <i>Inaktiveeritud baktervaktsiinid (k.a mükoplasma, toksoid ja klamüüdia)</i> |
| QI03AC             | <i>Inactivated bacterial vaccines and antisera</i>                                 | <i>Inaktiveeritud baktervaktsiinid ja antiseerumid</i>                        |
| QI03AD             | <i>Live viral vaccines</i>   | <i>Elusviirusvaktsiinid</i>   |
| QI03AE             | <i>Live bacterial vaccines</i>   | <i>Elusbaktervaktsiinid</i>   |
| QI03AF             | <i>Live bacterial and viral vaccines</i>   | <i>Elusbakter- ja elusviirusvaktsiinid</i>                                    |
| QI03AG             | <i>Live and inactivated bacterial vaccines</i>                                     | <i>Elus- ja inaktiveeritud baktervaktsiinid</i>                               |
| QI03AH             | <i>Live and inactivated viral vaccines</i>   | <i>Elus- ja inaktiveeritud viirusvaktsiinid</i>                               |
| QI03AI             | <i>Live viral and inactivated bacterial vaccines</i>                               | <i>Elusviirus- ja inaktiveeritud baktervaktsiinid</i>                         |
| QI03AJ             | <i>Live and inactivated viral and bacterial vaccines</i>                           | <i>Elus- ja inaktiveeritud bakter- ja viirusvaktsiinid</i>                    |
| QI03AK             | <i>Inactivated viral and live bacterial vaccines</i>                               | <i>Inaktiveeritud viirus- ja elusbaktervaktsiinid</i>                         |
| QI03AL             | <i>Inactivated viral and inactivated bacterial vaccines</i>                        | <i>Inaktiveeritud viirus- ja baktervaktsiinid</i>                             |

| <b>ATCvet kood</b> | <b>ATCvet rühma ingliskeelne nimetus</b>   | <b>ATCvet rühma eestikeelne nimetus</b>                                       |
|--------------------|--|---|
| QI03AM             | <i>Antisera, immunoglobulin preparations, and antitoxins</i>                       | <i>Antiseerumid, immunoglobuliini preparaadid ja antitoksiinid</i>            |
| QI03AN             | <i>Live parasitic vaccines</i>   | <i>Parasiitide vastased elusvaktsiinid</i>                                    |
| QI03AO             | <i>Inactivated parasitic vaccines</i>  | <i>Parasiitide vastased inaktiveeritud vaktsiinid</i>                         |
| QI03AP             | <i>Live fungal vaccines</i>  | <i>Seenevastased elusvaktsiinid</i>   |
| QI03AQ             | <i>Inactivated fungal vaccines</i>   | <i>Seenevastased inaktiveeritud vaktsiinid</i>                                |
| QI03AR             | <i>In vivo diagnostic preparations</i>   | <i>Diagnostilised ained in vivo kasutamiseks</i>                              |
| QI03AS             | <i>Allergens</i>   | <i>Allergeenid</i>  |
| QI03AT             | <i>Colostrum preparations and substitutes</i>                                      | <i>Kolostrumi preparaadid ja lisandid</i>                                     |
| QI03AU             | <i>Other live vaccines</i>   | <i>Teised elusvaktsiinid</i>  |
| QI03AV             | <i>Other inactivated vaccines</i>  | <i>Teised inaktiveeritud vaktsiinid</i>                                       |
| QI03AX             | <i>Other immunologicals</i>  | <i>Teised immunoloogilised ained</i>  |
| QI03X              | <b>CAPRIDAE, OTHERS</b>  | <b>TEISED KITSLASED</b>   |
| QI04               | <b>IMMUNOLOGICALS FOR OVIDAE</b>   | <b>IMMUNOLOOGILISED AINED LAMMASTELE</b>                                      |
| QI04A              | <b>SHEEP</b>   | <b>LAMMAS</b>   |
| QI04AA             | <i>Inactivated viral vaccines</i>  | <i>Inaktiveeritud viirusvaktsiinid</i>  |
| QI04AB             | <i>Inactivated bacterial vaccines (including mycoplasma, toxoid and chlamydia)</i> | <i>Inaktiveeritud baktervaktsiinid (k.a mükoplasma, toksoid ja klamüüdia)</i> |
| QI04AC             | <i>Inactivated bacterial vaccines and antisera</i>                                 | <i>Inaktiveeritud baktervaktsiinid ja antiseerumid</i>                        |
| QI04AD             | <i>Live viral vaccines</i>   | <i>Elusviirusvaktsiinid</i>   |
| QI04AE             | <i>Live bacterial vaccines</i>   | <i>Elusbaktervaktsiinid</i>   |
| QI04AF             | <i>Live bacterial and viral vaccines</i>   | <i>Elusbakter- ja elusviirusvaktsiinid</i>                                    |
| QI04AG             | <i>Live and inactivated bacterial vaccines</i>                                     | <i>Elus- ja inaktiveeritud baktervaktsiinid</i>                               |
| QI04AH             | <i>Live and inactivated viral vaccines</i>   | <i>Elus- ja inaktiveeritud viirusvaktsiinid</i>                               |

| <b>ATCvet kood</b> | <b>ATCvet rühma ingliskeelne nimetus</b>   | <b>ATCvet rühma eestikeelne nimetus</b>                                       |
|--------------------|--|---|
| QI04AI             | <i>Live viral and inactivated bacterial vaccines</i>                               | <i>Elusviirus- ja inaktiveeritud baktervaktsiinid</i>                         |
| QI04AJ             | <i>Live and inactivated viral and bacterial vaccines</i>                           | <i>Elus- ja inaktiveeritud bakter- ja viirusvaktsiinid</i>                    |
| QI04AK             | <i>Inactivated viral and live bacterial vaccines</i>                               | <i>Inaktiveeritud viirus- ja elusbaktervaktsiinid</i>                         |
| QI04AL             | <i>Inactivated viral and inactivated bacterial vaccines</i>                        | <i>Inaktiveeritud viirus- ja baktervaktsiinid</i>                             |
| QI04AM             | <i>Antisera, immunoglobulin preparations, and antitoxins</i>                       | <i>Antiseerumid, immunoglobuliini preparaadid ja antitoksiinid</i>            |
| QI04AN             | <i>Live parasitic vaccines</i>   | <i>Parasiitide vastased elusvaktsiinid</i>                                    |
| QI04AO             | <i>Inactivated parasitic vaccines</i>  | <i>Parasiitide vastased inaktiveeritud vaktsiinid</i>                         |
| QI04AP             | <i>Live fungal vaccines</i>  | <i>Seenevastased elusvaktsiinid</i>   |
| QI04AQ             | <i>Inactivated fungal vaccines</i>   | <i>Seenevastased inaktiveeritud vaktsiinid</i>                                |
| QI04AR             | <i>In vivo diagnostic preparations</i>   | <i>Diagnostilised ained in vivo kasutamiseks</i>                              |
| QI04AS             | <i>Allergens</i>   | <i>Allergeenid</i>  |
| QI04AT             | <i>Colostrum preparations and substitutes</i>                                      | <i>Kolostrumi preparaadid ja lisandid</i>                                     |
| QI04AU             | <i>Other live vaccines</i>   | <i>Teised elusvaktsiinid</i>  |
| QI04AV             | <i>Other inactivated vaccines</i>  | <i>Teised inaktiveeritud vaktsiinid</i>                                       |
| QI04AX             | <i>Other immunologicals</i>  | <i>Teised immunoloogilised ained</i>  |
| QI04X              | OVIDAE, OTHERS   | TEISED LAMBAD   |
| QI05               | IMMUNOLOGICALS FOR EQUIDAE   | IMMUNOLOOGILISED AINED HOBUSLASTELE   |
| QI05A              | HORSE  | HOBUNE  |
| QI05AA             | <i>Inactivated viral vaccines</i>  | <i>Inaktiveeritud viirusvaktsiinid</i>  |
| QI05AB             | <i>Inactivated bacterial vaccines (including mycoplasma, toxoid and chlamydia)</i> | <i>Inaktiveeritud baktervaktsiinid (k.a mükoplasma, toksoid ja klamüüdia)</i> |

| <b>ATCvet kood</b> | <b>ATCvet rühma ingliskeelne nimetus</b>                     | <b>ATCvet rühma eestikeelne nimetus</b>                            |
|--------------------|--|--|
| QI05AC             | <i>Inactivated bacterial vaccines and antisera</i>           | <i>Inaktiveeritud baktervaktsiinid ja antiseerumid</i>             |
| QI05AD             | <i>Live viral vaccines</i>                                   | <i>Elusviirusvaktsiinid</i>  |
| QI05AE             | <i>Live bacterial vaccines</i>                               | <i>Elusbaktervaktsiinid</i>  |
| QI05AF             | <i>Live bacterial and viral vaccines</i>                     | <i>Elusbakter- ja elusviirusvaktsiinid</i>                         |
| QI05AG             | <i>Live and inactivated bacterial vaccines</i>               | <i>Elus- ja inaktiveeritud baktervaktsiinid</i>                    |
| QI05AH             | <i>Live and inactivated viral vaccines</i>                   | <i>Elus- ja inaktiveeritud viirusvaktsiinid</i>                    |
| QI05AI             | <i>Live viral and inactivated bacterial vaccines</i>         | <i>Elusviirus- ja inaktiveeritud baktervaktsiinid</i>              |
| QI05AJ             | <i>Live and inactivated viral and bacterial vaccines</i>     | <i>Elus- ja inaktiveeritud bakter- ja viirusvaktsiinid</i>         |
| QI05AK             | <i>Inactivated viral and live bacterial vaccines</i>         | <i>Inaktiveeritud viirus- ja elusbaktervaktsiinid</i>              |
| QI05AL             | <i>Inactivated viral and inactivated bacterial vaccines</i>  | <i>Inaktiveeritud viirus- ja baktervaktsiinid</i>                  |
| QI05AM             | <i>Antisera, immunoglobulin preparations, and antitoxins</i> | <i>Antiseerumid, immunoglobuliini preparaadid ja antitoksiinid</i> |
| QI05AN             | <i>Live parasitic vaccines</i>                               | <i>Parasiitide vastased elusvaktsiinid</i>                         |
| QI05AO             | <i>Inactivated parasitic vaccines</i>                        | <i>Parasiitide vastased inaktiveeritud vaktsiinid</i>              |
| QI05AP             | <i>Live fungal vaccines</i>                                  | <i>Seenevastased elusvaktsiinid</i>                                |
| QI05AQ             | <i>Inactivated fungal vaccines</i>                           | <i>Seenevastased inaktiveeritud vaktsiinid</i>                     |
| QI05AR             | <i>In vivo diagnostic preparations</i>                       | <i>Diagnostilised ained in vivo kasutamiseks</i>                   |
| QI05AS             | <i>Allergens</i>   | <i>Allergeenid</i>   |
| QI05AT             | <i>Colostrum preparations and substitutes</i>                | <i>Kolostrumi preparaadid ja lisandid</i>                          |
| QI05AU             | <i>Other live vaccines</i>                                   | <i>Teised elusvaktsiinid</i>                                       |
| QI05AV             | <i>Other inactivated vaccines</i>                            | <i>Teised inaktiveeritud vaktsiinid</i>                            |
| QI05AX             | <i>Other immunologicals</i>                                  | <i>Teised immunoloogilised ained</i>                               |
| QI05B              | <i>AZININE / DONKEY</i>                                      | <i>EESEL</i>   |



| <b>ATCvet kood</b> | <b>ATCvet rühma ingliskeelne nimetus</b>   | <b>ATCvet rühma eestikeelne nimetus</b>                                       |
|--------------------|--|---|
| QI05C              | HYBRIDE  | HÜBRIIDID   |
| QI05X              | EQUIDAE, OTHERS  | TEISED HOBUSLASED   |
| QI06               | IMMUNOLOGICALS FOR FELIDAE   | IMMUNOLOOGILISED AINED KASLASTELE   |
| QI06A              | CAT  | KASS  |
| QI06AA             | <i>Inactivated viral vaccines</i>  | <i>Inaktiveeritud viirusvaktsiinid</i>  |
| QI06AB             | <i>Inactivated bacterial vaccines (including mycoplasma, toxoid and chlamydia)</i> | <i>Inaktiveeritud baktervaktsiinid (k.a mükoplasma, toksoid ja klamüüdia)</i> |
| QI06AC             | <i>Inactivated bacterial vaccines and antisera</i>                                 | <i>Inaktiveeritud baktervaktsiinid ja antiseerumid</i>                        |
| QI06AD             | <i>Live viral vaccines</i>   | <i>Elusviirusvaktsiinid</i>   |
| QI06AE             | <i>Live bacterial vaccines</i>   | <i>Elusbaktervaktsiinid</i>   |
| QI06AF             | <i>Live bacterial and viral vaccines</i>   | <i>Elusbakter- ja elusviirusvaktsiinid</i>                                    |
| QI06AG             | <i>Live and inactivated bacterial vaccines</i>                                     | <i>Elus- ja inaktiveeritud baktervaktsiinid</i>                               |
| QI06AH             | <i>Live and inactivated viral vaccines</i>   | <i>Elus- ja inaktiveeritud viirusvaktsiinid</i>                               |
| QI06AI             | <i>Live viral and inactivated bacterial vaccines</i>                               | <i>Elusviirus- ja inaktiveeritud baktervaktsiinid</i>                         |
| QI06AJ             | <i>Live and inactivated viral and bacterial vaccines</i>                           | <i>Elus- ja inaktiveeritud bakter- ja viirusvaktsiinid</i>                    |
| QI06AK             | <i>Inactivated viral and live bacterial vaccines</i>                               | <i>Inaktiveeritud viirus- ja elusbaktervaktsiinid</i>                         |
| QI06AL             | <i>Inactivated viral and inactivated bacterial vaccines</i>                        | <i>Inaktiveeritud viirus- ja baktervaktsiinid</i>                             |
| QI06AM             | <i>Antisera, immunoglobulin preparations, and antitoxins</i>                       | <i>Antiseerumid, immunoglobuliini preparaadid ja antitoksiinid</i>            |
| QI06AN             | <i>Live parasitic vaccines</i>   | <i>Parasiitide vastased elusvaktsiinid</i>                                    |
| QI06AO             | <i>Inactivated parasitic vaccines</i>  | <i>Parasiitide vastased inaktiveeritud vaktsiinid</i>                         |
| QI06AP             | <i>Live fungal vaccines</i>  | <i>Seenevastased elusvaktsiinid</i>   |
| QI06AQ             | <i>Inactivated fungal vaccines</i>   | <i>Seenevastased inaktiveeritud vaktsiinid</i>                                |

| <b>ATCvet kood</b> | <b>ATCvet rühma ingliskeelne nimetus</b>   | <b>ATCvet rühma eestikeelne nimetus</b>                                       |
|--------------------|--|---|
| QI06AR             | <i>In vivo diagnostic preparations</i>   | <i>Diagnostilised ained in vivo kasutamiseks</i>                              |
| QI06AS             | <i>Allergens</i>   | <i>Allergeenid</i>  |
| QI06AT             | <i>Colostrum preparations and substitutes</i>                                      | <i>Kolostrumi preparaadid ja lisandid</i>                                     |
| QI06AU             | <i>Other live vaccines</i>   | <i>Teised elusvaktsiinid</i>  |
| QI06AV             | <i>Other inactivated vaccines</i>  | <i>Teised inaktiveeritud vaktsiinid</i>                                       |
| QI06AX             | <i>Other immunologicals</i>  | <i>Teised immunoloogilised ained</i>  |
| QI06X              | FELIDAE, OTHERS  | TEISED KASLASED   |
| QI07               | IMMUNOLOGICALS FOR CANIDAE   | IMMUNOLOOGILISED AINED KOERLASTELE  |
| QI07A              | DOG  | KOER  |
| QI07AA             | <i>Inactivated viral vaccines</i>  | <i>Inaktiveeritud viirusvaktsiinid</i>  |
| QI07AB             | <i>Inactivated bacterial vaccines (including mycoplasma, toxoid and chlamydia)</i> | <i>Inaktiveeritud baktervaktsiinid (k.a mükoplasma, toksoid ja klamüüdia)</i> |
| QI07AC             | <i>Inactivated bacterial vaccines and antisera</i>                                 | <i>Inaktiveeritud baktervaktsiinid ja antiseerumid</i>                        |
| QI07AD             | <i>Live viral vaccines</i>   | <i>Elusviirusvaktsiinid</i>   |
| QI07AE             | <i>Live bacterial vaccines</i>   | <i>Elusbaktervaktsiinid</i>   |
| QI07AF             | <i>Live bacterial and viral vaccines</i>   | <i>Elusbakter- ja elusviirusvaktsiinid</i>                                    |
| QI07AG             | <i>Live and inactivated bacterial vaccines</i>                                     | <i>Elus- ja inaktiveeritud baktervaktsiinid</i>                               |
| QI07AH             | <i>Live and inactivated viral vaccines</i>   | <i>Elus- ja inaktiveeritud viirusvaktsiinid</i>                               |
| QI07AI             | <i>Live viral and inactivated bacterial vaccines</i>                               | <i>Elusviirus- ja inaktiveeritud baktervaktsiinid</i>                         |
| QI07AJ             | <i>Live viral and Inactivated viral and bacterial vaccines</i>                     | <i>Elus- ja inaktiveeritud bakter- ja viirusvaktsiinid</i>                    |
| QI07AK             | <i>Inactivated viral and live bacterial vaccines</i>                               | <i>Inaktiveeritud viirus- ja elusbaktervaktsiinid</i>                         |
| QI07AL             | <i>Inactivated viral and inactivated bacterial vaccines</i>                        | <i>Inaktiveeritud viirus- ja baktervaktsiinid</i>                             |

| <b>ATCvet kood</b> | <b>ATCvet rühma ingliskeelne nimetus</b>   | <b>ATCvet rühma eestikeelne nimetus</b>                                       |
|--------------------|--|---|
| QI07AM             | <i>Antisera, immunoglobulin preparations, and antitoxins</i>                       | <i>Antiseerumid, immunoglobuliini preparaadid ja antitoksiinid</i>            |
| QI07AN             | <i>Live parasitic vaccines</i>   | <i>Parasiitide vastased elusvaktsiinid</i>                                    |
| QI07AO             | <i>Inactivated parasitic vaccines</i>  | <i>Parasiitide vastased inaktiveeritud vaktsiinid</i>                         |
| QI07AP             | <i>Live fungal vaccines</i>  | <i>Seenevastased elusvaktsiinid</i>   |
| QI07AQ             | <i>Inactivated fungal vaccines</i>   | <i>Seenevastased inaktiveeritud vaktsiinid</i>                                |
| QI07AR             | <i>In vivo diagnostic preparations</i>   | <i>Diagnostilised ained in vivo kasutamiseks</i>                              |
| QI07AS             | <i>Allergens</i>   | <i>Allergeenid</i>  |
| QI07AT             | <i>Colostrum preparations and substitutes</i>                                      | <i>Kolostrumi preparaadid ja lisandid</i>                                     |
| QI07AU             | <i>Other live vaccines</i>   | <i>Teised elusvaktsiinid</i>  |
| QI07AV             | <i>Other inactivated vaccines</i>  | <i>Teised inaktiveeritud vaktsiinid</i>                                       |
| QI07AX             | <i>Other immunologicals</i>  | <i>Teised immunoloogilised ained</i>  |
| QI07B              | FOX  | REBANE  |
| QI07BA             | <i>Inactivated viral vaccines</i>  | <i>Inaktiveeritud viirusvaktsiinid</i>  |
| QI07BB             | <i>Inactivated bacterial vaccines (including mycoplasma, toxoid and chlamydia)</i> | <i>Inaktiveeritud baktervaktsiinid (k.a mükoplasma, toksoid ja klamüüdia)</i> |
| QI07BC             | <i>Inactivated bacterial vaccines and antisera</i>                                 | <i>Inaktiveeritud baktervaktsiinid ja antiseerumid</i>                        |
| QI07BD             | <i>Live viral vaccines</i>   | <i>Elusviirusvaktsiinid</i>   |
| QI07BE             | <i>Live bacterial vaccines</i>   | <i>Elusbaktervaktsiinid</i>   |
| QI07BF             | <i>Live bacterial and viral vaccines</i>   | <i>Elusbakter- ja elusviirusvaktsiinid</i>                                    |
| QI07BG             | <i>Live and inactivated bacterial vaccines</i>                                     | <i>Elus- ja inaktiveeritud baktervaktsiinid</i>                               |
| QI07BH             | <i>Live and inactivated viral vaccines</i>   | <i>Elus- ja inaktiveeritud viirusvaktsiinid</i>                               |
| QI07BI             | <i>Live viral and inactivated bacterial vaccines</i>                               | <i>Elusviirus- ja inaktiveeritud baktervaktsiinid</i>                         |

| <b>ATCvet kood</b> | <b>ATCvet rühma ingliskeelne nimetus</b>   | <b>ATCvet rühma eestikeelne nimetus</b>                                       |
|--------------------|--|---|
| QI07BJ             | <i>Live viral and Inactivated viral and bacterial vaccines</i>                     | <i>Elus- ja inaktiveeritud bakter- ja viirusvaktsiinid</i>                    |
| QI07BK             | <i>Inactivated viral and live bacterial vaccines</i>                               | <i>Inaktiveeritud viirus- ja elusbaktervaktsiinid</i>                         |
| QI07BL             | <i>Inactivated viral and inactivated bacterial vaccines</i>                        | <i>Inaktiveeritud viirus- ja baktervaktsiinid</i>                             |
| QI07BM             | <i>Antisera, immunoglobulin preparations, and antitoxins</i>                       | <i>Antiseerumid, immunoglobuliini preparaadid ja antitoksiinid</i>            |
| QI07BN             | <i>Live parasitic vaccines</i>   | <i>Parasiitide vastased elusvaktsiinid</i>                                    |
| QI07BO             | <i>Inactivated parasitic vaccines</i>  | <i>Parasiitide vastased inaktiveeritud vaktsiinid</i>                         |
| QI07BP             | <i>Live fungal vaccines</i>  | <i>Seenevastased elusvaktsiinid</i>   |
| QI07BQ             | <i>Inactivated fungal vaccines</i>   | <i>Seenevastased inaktiveeritud vaktsiinid</i>                                |
| QI07BR             | <i>In vivo diagnostic preparations</i>   | <i>Diagnostilised ained in vivo kasutamiseks</i>                              |
| QI07BS             | <i>Allergens</i>   | <i>Allergeenid</i>  |
| QI07BT             | <i>Colostrum preparations and substitutes</i>                                      | <i>Kolostrumi preparaadid ja lisandid</i>                                     |
| QI07BU             | <i>Other live vaccines</i>   | <i>Teised elusvaktsiinid</i>  |
| QI07BV             | <i>Other inactivated vaccines</i>  | <i>Teised inaktiveeritud vaktsiinid</i>                                       |
| QI07BX             | <i>Other immunologicals</i>  | <i>Teised immunoloogilised ained</i>  |
| QI07X              | CANIDAE, OTHERS  | TEISED KOERLASED  |
| QI07XA             | <i>Inactivated viral vaccines</i>  | <i>Inaktiveeritud viirusvaktsiinid</i>  |
| QI07XB             | <i>Inactivated bacterial vaccines (including mycoplasma, toxoid and chlamydia)</i> | <i>Inaktiveeritud baktervaktsiinid (k.a mükoplasma, toksoid ja klamüüdia)</i> |
| QI07XC             | <i>Inactivated bacterial vaccines and antisera</i>                                 | <i>Inaktiveeritud baktervaktsiinid ja antiseerumid</i>                        |
| QI07XD             | <i>Live viral vaccines</i>   | <i>Elusviirusvaktsiinid</i>   |
| QI07XE             | <i>Live bacterial vaccines</i>   | <i>Elusbaktervaktsiinid</i>   |
| QI07XF             | <i>Live bacterial and viral vaccines</i>   | <i>Elusbakter- ja elusviirusvaktsiinid</i>                                    |

| <b>ATCvet kood</b> | <b>ATCvet rühma ingliskeelne nimetus</b>                       | <b>ATCvet rühma eestikeelne nimetus</b>                            |
|--------------------|--|--|
| QI07XG             | <i>Live and inactivated bacterial vaccines</i>                 | <i>Elus- ja inaktiveeritud baktervaktsiinid</i>                    |
| QI07XH             | <i>Live and inactivated viral vaccines</i>                     | <i>Elus- ja inaktiveeritud viirusvaktsiinid</i>                    |
| QI07XI             | <i>Live viral and inactivated bacterial vaccines</i>           | <i>Elusviirus- ja inaktiveeritud baktervaktsiinid</i>              |
| QI07XJ             | <i>Live viral and Inactivated viral and bacterial vaccines</i> | <i>Elus- ja inaktiveeritud bakter- ja viirusvaktsiinid</i>         |
| QI07XK             | <i>Inactivated viral and live bacterial vaccines</i>           | <i>Inaktiveeritud viirus- ja elusbaktervaktsiinid</i>              |
| QI07XL             | <i>Inactivated viral and inactivated bacterial vaccines</i>    | <i>Inaktiveeritud viirus- ja baktervaktsiinid</i>                  |
| QI07XM             | <i>Antisera, immunoglobulin preparations, and antitoxins</i>   | <i>Antiseerumid, immunoglobuliini preparaadid ja antitoksiinid</i> |
| QI07XN             | <i>Live parasitic vaccines</i>                                 | <i>Parasiitide vastased elusvaktsiinid</i>                         |
| QI07XO             | <i>Inactivated parasitic vaccines</i>                          | <i>Parasiitide vastased inaktiveeritud vaktsiinid</i>              |
| QI07XP             | <i>Live fungal vaccines</i>                                    | <i>Seenevastased elusvaktsiinid</i>                                |
| QI07XQ             | <i>Inactivated fungal vaccines</i>                             | <i>Seenevastased inaktiveeritud vaktsiinid</i>                     |
| QI07XR             | <i>In vivo diagnostic preparations</i>                         | <i>Diagnostilised ained in vivo kasutamiseks</i>                   |
| QI07XS             | <i>Allergens</i>   | <i>Allergeenid</i>   |
| QI07XT             | <i>Colostrum preparations and substitutes</i>                  | <i>Kolostrumi preparaadid ja lisandid</i>                          |
| QI07XU             | <i>Other live vaccines</i>                                     | <i>Teised elusvaktsiinid</i>                                       |
| QI07XV             | <i>Other inactivated vaccines</i>                              | <i>Teised inaktiveeritud vaktsiinid</i>                            |
| QI07XX             | <i>Other immunologicals</i>                                    | <i>Teised immunoloogilised ained</i>                               |
| QI08               | IMMUNOLOGICALS FOR LEPORIDAE                                   | IMMUNOLOOGILISED AINED JÄNESLASTELE                                |
| QI08A              | RABBIT   | KÜÜLIK   |
| QI08AA             | <i>Inactivated viral vaccines</i>                              | <i>Inaktiveeritud viirusvaktsiinid</i>                             |

| <b>ATCvet kood</b> | <b>ATCvet rühma ingliskeelne nimetus</b>   | <b>ATCvet rühma eestikeelne nimetus</b>                                       |
|--------------------|--|---|
| QI08AB             | <i>Inactivated bacterial vaccines (including mycoplasma, toxoid and chlamydia)</i> | <i>Inaktiveeritud baktervaktsiinid (k.a mükoplasma, toksoid ja klamüüdia)</i> |
| QI08AC             | <i>Inactivated bacterial vaccines and antisera</i>                                 | <i>Inaktiveeritud baktervaktsiinid ja antiseerumid</i>                        |
| QI08AD             | <i>Live viral vaccines</i>   | <i>Elusviirusvaktsiinid</i>   |
| QI08XE             | <i>Live bacterial vaccines</i>   | <i>Elusbaktervaktsiinid</i>   |
| QI08XF             | <i>Live bacterial and viral vaccines</i>   | <i>Elusbakter- ja elusviirusvaktsiinid</i>                                    |
| QI08XG             | <i>Live and inactivated bacterial vaccines</i>                                     | <i>Elus- ja inaktiveeritud baktervaktsiinid</i>                               |
| QI08XH             | <i>Live and inactivated viral vaccines</i>   | <i>Elus- ja inaktiveeritud viirusvaktsiinid</i>                               |
| QI08XI             | <i>Live viral and inactivated bacterial vaccines</i>                               | <i>Elusviirus- ja inaktiveeritud baktervaktsiinid</i>                         |
| QI08XJ             | <i>Live viral and Inactivated viral and bacterial vaccines</i>                     | <i>Elus- ja inaktiveeritud bakter- ja viirusvaktsiinid</i>                    |
| QI08XK             | <i>Inactivated viral and live bacterial vaccines</i>                               | <i>Inaktiveeritud viirus- ja elusbaktervaktsiinid</i>                         |
| QI08XL             | <i>Inactivated viral and inactivated bacterial vaccines</i>                        | <i>Inaktiveeritud viirus- ja baktervaktsiinid</i>                             |
| QI08XM             | <i>Antisera, immunoglobulin preparations, and antitoxins</i>                       | <i>Antiseerumid, immunoglobuliini preparaadid ja antitoksiinid</i>            |
| QI08XN             | <i>Live parasitic vaccines</i>   | <i>Parasiitide vastased elusvaktsiinid</i>                                    |
| QI08XO             | <i>Inactivated parasitic vaccines</i>  | <i>Parasiitide vastased inaktiveeritud vaktsiinid</i>                         |
| QI08XP             | <i>Live fungal vaccines</i>  | <i>Seenevastased elusvaktsiinid</i>   |
| QI08XQ             | <i>Inactivated fungal vaccines</i>   | <i>Seenevastased inaktiveeritud vaktsiinid</i>                                |
| QI08XR             | <i>In vivo diagnostic preparations</i>   | <i>Diagnostilised ained in vivo kasutamiseks</i>                              |
| QI08XS             | <i>Allergens</i>   | <i>Allergeenid</i>  |
| QI08XT             | <i>Colostrum preparations and substitutes</i>                                      | <i>Kolostrumi preparaadid ja lisandid</i>                                     |
| QI08XU             | <i>Other live vaccines</i>   | <i>Teised elusvaktsiinid</i>  |

| <b>ATCvet kood</b> | <b>ATCvet rühma ingliskeelne nimetus</b>   | <b>ATCvet rühma eestikeelne nimetus</b>                                       |
|--------------------|--|---|
| QI08XV             | <i>Other inactivated vaccines</i>  | <i>Teised inaktiveeritud vaktsiinid</i>                                       |
| QI08XX             | <i>Other immunologicals</i>  | <i>Teised immunoloogilised ained</i>  |
| QI08B              | HARE   | JÄNES   |
| QI08X              | LEPORIDAE, OTHERS  | TEISED JÄNESLASED   |
| QI09               | IMMUNOLOGICALS FOR SUIDAE  | IMMUNOLOOGILISED AINED<br>SIGALASTELE   |
| QI09A              | PIG  | SIGA  |
| QI09AA             | <i>Inactivated viral vaccines</i>  | <i>Inaktiveeritud viirusvaktsiinid</i>  |
| QI09AB             | <i>Inactivated bacterial vaccines (including mycoplasma, toxoid and chlamydia)</i> | <i>Inaktiveeritud baktervaktsiinid (k.a mükoplasma, toksoid ja klamüüdia)</i> |
| QI09AC             | <i>Inactivated bacterial vaccines and antisera</i>                                 | <i>Inaktiveeritud baktervaktsiinid ja antiseerumid</i>                        |
| QI09AD             | <i>Live viral vaccines</i>   | <i>Elusviirusvaktsiinid</i>   |
| QI09AE             | <i>Live bacterial vaccines</i>   | <i>Elusbaktervaktsiinid</i>   |
| QI09AF             | <i>Live bacterial and viral vaccines</i>   | <i>Elusbakter- ja elusviirusvaktsiinid</i>                                    |
| QI09AG             | <i>Live and inactivated bacterial vaccines</i>                                     | <i>Elus- ja inaktiveeritud baktervaktsiinid</i>                               |
| QI09AH             | <i>Live and inactivated viral vaccines</i>   | <i>Elus- ja inaktiveeritud viirusvaktsiinid</i>                               |
| QI09AI             | <i>Live viral and inactivated bacterial vaccines</i>                               | <i>Elusviirus- ja inaktiveeritud baktervaktsiinid</i>                         |
| QI09AJ             | <i>Live viral and Inactivated viral and bacterial vaccines</i>                     | <i>Elus- ja inaktiveeritud bakter- ja viirusvaktsiinid</i>                    |
| QI09AK             | <i>Inactivated viral and live bacterial vaccines</i>                               | <i>Inaktiveeritud viirus- ja elusbaktervaktsiinid</i>                         |
| QI09AL             | <i>Inactivated viral and inactivated bacterial vaccines</i>                        | <i>Inaktiveeritud viirus- ja baktervaktsiinid</i>                             |
| QI09AM             | <i>Antisera, immunoglobulin preparations, and antitoxins</i>                       | <i>Antiseerumid, immunoglobuliini preparaadid ja antitoksiinid</i>            |
| QI09AN             | <i>Live parasitic vaccines</i>   | <i>Parasiitide vastased elusvaktsiinid</i>                                    |
| QI09AO             | <i>Inactivated parasitic vaccines</i>  | <i>Parasiitide vastased inaktiveeritud vaktsiinid</i>                         |
| QI09AP             | <i>Live fungal vaccines</i>  | <i>Seenevastased elusvaktsiinid</i>   |

| <b>ATCvet kood</b> | <b>ATCvet rühma ingliskeelne nimetus</b>   | <b>ATCvet rühma eestikeelne nimetus</b>                                       |
|--------------------|--|---|
| QI09AQ             | <i>Inactivated fungal vaccines</i>   | <i>Seenevastased inaktiveeritud vaktsiinid</i>                                |
| QI09AR             | <i>In vivo diagnostic preparations</i>   | <i>Diagnostilised ained in vivo kasutamiseks</i>                              |
| QI09AS             | <i>Allergens</i>   | <i>Allergeenid</i>  |
| QI09AT             | <i>Colostrum preparations and substitutes</i>                                      | <i>Kolostrumi preparaadid ja lisandid</i>                                     |
| QI09AU             | <i>Other live vaccines</i>   | <i>Teised elusvaktsiinid</i>  |
| QI09AV             | <i>Other inactivated vaccines</i>  | <i>Teised inaktiveeritud vaktsiinid</i>                                       |
| QI09AX             | <i>Other immunologicals</i>  | <i>Teised immunoloogilised ained</i>  |
| QI09X              | SUIDAE, OTHERS   | TEISED SIGALASED  |
| QI10               | IMMUNOLOGICALS FOR PISCES  | IMMUNOLOOGILISED AINED KALADELE   |
| QI10A              | ATLANTIC SALMON  | ATLANDI LÖHE  |
| QI10AA             | <i>Inactivated viral vaccines</i>  | <i>Inaktiveeritud viirusvaktsiinid</i>  |
| QI10AB             | <i>Inactivated bacterial vaccines (including mycoplasma, toxoid and chlamydia)</i> | <i>Inaktiveeritud baktervaktsiinid (k.a mükoplasma, toksoid ja klamüüdia)</i> |
| QI10AC             | <i>Inactivated bacterial vaccines and antisera</i>                                 | <i>Inaktiveeritud baktervaktsiinid ja antiseerumid</i>                        |
| QI10AD             | <i>Live viral vaccines</i>   | <i>Elusviirusvaktsiinid</i>   |
| QI10AE             | <i>Live bacterial vaccines</i>   | <i>Elusbaktervaktsiinid</i>   |
| QI10AF             | <i>Live bacterial and viral vaccines</i>   | <i>Elusbakter- ja elusviirusvaktsiinid</i>                                    |
| QI10AG             | <i>Live and inactivated bacterial vaccines</i>                                     | <i>Elus- ja inaktiveeritud baktervaktsiinid</i>                               |
| QI10AH             | <i>Live and inactivated viral vaccines</i>   | <i>Elus- ja inaktiveeritud viirusvaktsiinid</i>                               |
| QI10AI             | <i>Live viral and inactivated bacterial vaccines</i>                               | <i>Elusviirus- ja inaktiveeritud baktervaktsiinid</i>                         |
| QI10AJ             | <i>Live and inactivated viral and bacterial vaccines</i>                           | <i>Elus- ja inaktiveeritud bakter- ja viirusvaktsiinid</i>                    |
| QI10AK             | <i>Inactivated viral and live bacterial vaccines</i>                               | <i>Inaktiveeritud viirus- ja elusbaktervaktsiinid</i>                         |



| <b>ATCvet kood</b> | <b>ATCvet rühma ingliskeelne nimetus</b>   | <b>ATCvet rühma eestikeelne nimetus</b>                                       |
|--------------------|--|---|
| QI10AL             | <i>Inactivated viral and inactivated bacterial vaccines</i>                        | <i>Inaktiveeritud viirus- ja baktervaktsiinid</i>                             |
| QI10AM             | <i>Antisera, immunoglobulin preparations, and antitoxins</i>                       | <i>Antiseerumid, immunoglobuliini preparaadid ja antitoksiinid</i>            |
| QI10AN             | <i>Live parasitic vaccines</i>   | <i>Parasiitide vastased elusvaktsiinid</i>                                    |
| QI10AO             | <i>Inactivated parasitic vaccines</i>  | <i>Parasiitide vastased inaktiveeritud vaktsiinid</i>                         |
| QI10AP             | <i>Live fungal vaccines</i>  | <i>Seenevastased elusvaktsiinid</i>   |
| QI10AQ             | <i>Inactivated fungal vaccines</i>   | <i>Seenevastased inaktiveeritud vaktsiinid</i>                                |
| QI10AR             | <i>In vivo diagnostic preparations</i>   | <i>Diagnostilised ained in vivo kasutamiseks</i>                              |
| QI10AS             | <i>Allergens</i>   | <i>Allergeenid</i>  |
| QI10AU             | <i>Other live vaccines</i>   | <i>Teised elusvaktsiinid</i>  |
| QI10AV             | <i>Other inactivated vaccines</i>  | <i>Teised inaktiveeritud vaktsiinid</i>                                       |
| QI10AX             | <i>Other immunologicals</i>  | <i>Teised immunoloogilised ained</i>  |
| QI10B              | RAINBOW TROUT  | VIKERFORELL   |
| QI10BA             | <i>Inactivated viral vaccines</i>  | <i>Inaktiveeritud viirusvaktsiinid</i>  |
| QI10BB             | <i>Inactivated bacterial vaccines (including mycoplasma, toxoid and chlamydia)</i> | <i>Inaktiveeritud baktervaktsiinid (k.a mükoplasma, toksoid ja klamüüdia)</i> |
| QI10BC             | <i>Inactivated bacterial vaccines and antisera</i>                                 | <i>Inaktiveeritud baktervaktsiinid ja antiseerumid</i>                        |
| QI10BD             | <i>Live viral vaccines</i>   | <i>Elusviirusvaktsiinid</i>   |
| QI10BE             | <i>Live bacterial vaccines</i>   | <i>Elusbaktervaktsiinid</i>   |
| QI10BF             | <i>Live bacterial and viral vaccines</i>   | <i>Elusbakter- ja elusviirusvaktsiinid</i>                                    |
| QI10BG             | <i>Live and inactivated bacterial vaccines</i>                                     | <i>Elus- ja inaktiveeritud baktervaktsiinid</i>                               |
| QI10BH             | <i>Live and inactivated viral vaccines</i>   | <i>Elus- ja inaktiveeritud viirusvaktsiinid</i>                               |
| QI10BI             | <i>Live viral and inactivated bacterial vaccines</i>                               | <i>Elusviirus- ja inaktiveeritud baktervaktsiinid</i>                         |

| <b>ATCvet kood</b> | <b>ATCvet rühma ingliskeelne nimetus</b>                     | <b>ATCvet rühma eestikeelne nimetus</b>                            |
|--------------------|--|--|
| QI10BJ             | <i>Live and inactivated viral and bacterial vaccines</i>     | <i>Elus- ja inaktiveeritud bakter- ja viirusvaktsiinid</i>         |
| QI10BK             | <i>Inactivated viral and live bacterial vaccines</i>         | <i>Inaktiveeritud viirus- ja elusbaktervaktsiinid</i>              |
| QI10BL             | <i>Inactivated viral and inactivated bacterial vaccines</i>  | <i>Inaktiveeritud viirus- ja baktervaktsiinid</i>                  |
| QI10BM             | <i>Antisera, immunoglobulin preparations, and antitoxins</i> | <i>Antiseerumid, immunoglobuliini preparaadid ja antitoksiinid</i> |
| QI10BN             | <i>Live parasitic vaccines</i>                               | <i>Parasiitide vastased elusvaktsiinid</i>                         |
| QI10BO             | <i>Inactivated parasitic vaccines</i>                        | <i>Parasiitide vastased inaktiveeritud vaktsiinid</i>              |
| QI10BP             | <i>Live fungal vaccines</i>                                  | <i>Seenevastased elusvaktsiinid</i>                                |
| QI10BQ             | <i>Inactivated fungal vaccines</i>                           | <i>Seenevastased inaktiveeritud vaktsiinid</i>                     |
| QI10BR             | <i>In vivo diagnostic preparations</i>                       | <i>Diagnostilised ained in vivo kasutamiseks</i>                   |
| QI10BS             | <i>Allergens</i>   | <i>Allergeenid</i>   |
| QI10BU             | <i>Other live vaccines</i>                                   | <i>Teised elusvaktsiinid</i>                                       |
| QI10BV             | <i>Other inactivated vaccines</i>                            | <i>Teised inaktiveeritud vaktsiinid</i>                            |
| QI10BX             | <i>Other immunologicals</i>                                  | <i>Teised immunoloogilised ained</i>                               |
| QI10C              | CARP   | KARPKALA   |
| QI10D              | TURBOT   | KAMMELJAS  |
| QI10E              | ORNAMENTAL FISH  | DEKORATIIVKALAD  |
| QI10X              | PISCES, OTHERS   | TEISED KALAD   |
| QI11               | IMMUNOLOGICALS FOR RODENTS                                   | IMMUNOLOOGILISED AINED NÄRILISTELE                                 |
| QI11A              | RAT  | ROTT   |
| QI11B              | MOUSE  | HIIR   |
| QI11C              | GUINEA-PIG   | MERISIGA   |
| QI11X              | RODENTS, OTHERS  | TEISED NÄRILISED   |
| QI20               | IMMUNOLOGICALS FOR OTHER SPECIES                             | IMMUNOLOOGILISED AINED TEISTELE LIIKIDELE                          |

| <b>ATCvet kood</b> | <b>ATCvet rühma ingliskeelne nimetus</b>   | <b>ATCvet rühma eestikeelne nimetus</b>                                       |
|--------------------|--|---|
| QI20A              | RED DEER   | PUNAHIRV  |
| QI20AA             | <i>Inactivated viral vaccines</i>  | <i>Inaktiveeritud viirusvaktsiinid</i>  |
| QI20AB             | <i>Inactivated bacterial vaccines (including mycoplasma, toxoid and chlamydia)</i> | <i>Inaktiveeritud baktervaktsiinid (k.a mükoplasma, toksoid ja klamüüdia)</i> |
| QI20AC             | <i>Inactivated bacterial vaccines and antisera</i>                                 | <i>Inaktiveeritud baktervaktsiinid ja antiseerumid</i>                        |
| QI20AD             | <i>Live viral vaccines</i>   | <i>Elusviirusvaktsiinid</i>   |
| QI20AE             | <i>Live bacterial vaccines</i>   | <i>Elusbaktervaktsiinid</i>   |
| QI20AF             | <i>Live bacterial and viral vaccines</i>   | <i>Elusbakter- ja elusviirusvaktsiinid</i>                                    |
| QI20AG             | <i>Live and inactivated bacterial vaccines</i>                                     | <i>Elus- ja inaktiveeritud baktervaktsiinid</i>                               |
| QI20AH             | <i>Live and inactivated viral vaccines</i>   | <i>Elus- ja inaktiveeritud viirusvaktsiinid</i>                               |
| QI20AI             | <i>Live viral and inactivated bacterial vaccines</i>                               | <i>Elusviirus- ja inaktiveeritud baktervaktsiinid</i>                         |
| QI20AJ             | <i>Live viral and Inactivated viral and bacterial vaccines</i>                     | <i>Elus- ja inaktiveeritud bakter- ja viirusvaktsiinid</i>                    |
| QI20AK             | <i>Inactivated viral and live bacterial vaccines</i>                               | <i>Inaktiveeritud viirus- ja elusbaktervaktsiinid</i>                         |
| QI20AL             | <i>Inactivated viral and inactivated bacterial vaccines</i>                        | <i>Inaktiveeritud viirus- ja baktervaktsiinid</i>                             |
| QI20AM             | <i>Antisera, immunoglobulin preparations, and antitoxins</i>                       | <i>Antiseerumid, immunoglobuliini preparaadid ja antitoksiinid</i>            |
| QI20AN             | <i>Live parasitic vaccines</i>   | <i>Parasiitide vastased elusvaktsiinid</i>                                    |
| QI20AO             | <i>Inactivated parasitic vaccines</i>  | <i>Parasiitide vastased inaktiveeritud vaktsiinid</i>                         |
| QI20AP             | <i>Live fungal vaccines</i>  | <i>Seenevastased elusvaktsiinid</i>   |
| QI20AQ             | <i>Inactivated fungal vaccines</i>   | <i>Seenevastased inaktiveeritud vaktsiinid</i>                                |
| QI20AR             | <i>In vivo diagnostic preparations</i>   | <i>Diagnostilised ained in vivo kasutamiseks</i>                              |
| QI20AS             | <i>Allergens</i>   | <i>Allergeenid</i>  |

| <b>ATCvet kood</b> | <b>ATCvet rühma ingliskeelne nimetus</b>   | <b>ATCvet rühma eestikeelne nimetus</b>                                       |
|--------------------|--|---|
| QI20AT             | <i>Colostrum preparations and substitutes</i>                                      | <i>Kolostrumi preparaadid ja lisandid</i>                                     |
| QI20AU             | <i>Other live vaccines</i>   | <i>Teised elusvaktsiinid</i>  |
| QI20AV             | <i>Other inactivated vaccines</i>  | <i>Teised inaktiveeritud vaktsiinid</i>                                       |
| QI20AX             | <i>Other immunologicals</i>  | <i>Teised immunoloogilised ained</i>  |
| QI20B              | REINDEER   | PÕHJAPÕDER  |
| QI20C              | MINK   | NAARITS   |
| QI20CA             | <i>Inactivated viral vaccines</i>  | <i>Inaktiveeritud viirusvaktsiinid</i>  |
| QI20CB             | <i>Inactivated bacterial vaccines (including mycoplasma, toxoid and chlamydia)</i> | <i>Inaktiveeritud baktervaktsiinid (k.a mükoplasma, toksoid ja klamüüdia)</i> |
| QI20CC             | <i>Inactivated bacterial vaccines and antisera</i>                                 | <i>Inaktiveeritud baktervaktsiinid ja antiseerumid</i>                        |
| QI20CD             | <i>Live viral vaccines</i>   | <i>Elusviirusvaktsiinid</i>   |
| QI20CE             | <i>Live bacterial vaccines</i>   | <i>Elusbaktervaktsiinid</i>   |
| QI20CF             | <i>Live bacterial and viral vaccines</i>   | <i>Elusbakter- ja elusviirusvaktsiinid</i>                                    |
| QI20CG             | <i>Live and inactivated bacterial vaccines</i>                                     | <i>Elus- ja inaktiveeritud baktervaktsiinid</i>                               |
| QI20CH             | <i>Live and inactivated viral vaccines</i>   | <i>Elus- ja inaktiveeritud viirusvaktsiinid</i>                               |
| QI20CI             | <i>Live viral and inactivated bacterial vaccines</i>                               | <i>Elusviirus- ja inaktiveeritud baktervaktsiinid</i>                         |
| QI20CJ             | <i>Live viral and inactivated viral and bacterial vaccines</i>                     | <i>Elus- ja inaktiveeritud bakter- ja viirusvaktsiinid</i>                    |
| QI20CK             | <i>Inactivated viral and live bacterial vaccines</i>                               | <i>Inaktiveeritud viirus- ja elusbaktervaktsiinid</i>                         |
| QI20CL             | <i>Inactivated viral and inactivated bacterial vaccines</i>                        | <i>Inaktiveeritud viirus- ja baktervaktsiinid</i>                             |
| QI20CM             | <i>Antisera, immunoglobulin preparations, and antitoxins</i>                       | <i>Antiseerumid, immunoglobuliini preparaadid ja antitoksiinid</i>            |
| QI20CN             | <i>Live parasitic vaccines</i>   | <i>Parasiitide vastased elusvaktsiinid</i>                                    |
| QI20CO             | <i>Inactivated parasitic vaccines</i>  | <i>Parasiitide vastased inaktiveeritud vaktsiinid</i>                         |
| QI20CP             | <i>Live fungal vaccines</i>  | <i>Seenevastased elusvaktsiinid</i>   |

| <b>ATCvet kood</b> | <b>ATCvet rühma ingliskeelne nimetus</b>   | <b>ATCvet rühma eestikeelne nimetus</b>                                       |
|--------------------|--|---|
| QI20CQ             | <i>Inactivated fungal vaccines</i>   | <i>Seenevastased inaktiveeritud vaktsiinid</i>                                |
| QI20CR             | <i>In vivo diagnostic preparations</i>   | <i>Diagnostilised ained in vivo kasutamiseks</i>                              |
| QI20CS             | <i>Allergens</i>   | <i>Allergeenid</i>  |
| QI20CT             | <i>Colostrum preparations and substitutes</i>                                      | <i>Kolostrumi preparaadid ja lisandid</i>                                     |
| QI20CU             | <i>Other live vaccines</i>   | <i>Teised elusvaktsiinid</i>  |
| QI20CV             | <i>Other inactivated vaccines</i>  | <i>Teised inaktiveeritud vaktsiinid</i>                                       |
| QI20CX             | <i>Other immunologicals</i>  | <i>Teised immunoloogilised ained</i>  |
| QI20D              | FERRET   | TUHKUR  |
| QI20DA             | <i>Inactivated viral vaccines</i>  | <i>Inaktiveeritud viirusvaktsiinid</i>  |
| QI20DB             | <i>Inactivated bacterial vaccines (including mycoplasma, toxoid and chlamydia)</i> | <i>Inaktiveeritud baktervaktsiinid (k.a mükoplasma, toksoid ja klamüüdia)</i> |
| QI20DC             | <i>Inactivated bacterial vaccines and antisera</i>                                 | <i>Inaktiveeritud baktervaktsiinid ja antiseerumid</i>                        |
| QI20DD             | <i>Live viral vaccines</i>   | <i>Elusviirusvaktsiinid</i>   |
| QI20DE             | <i>Live bacterial vaccines</i>   | <i>Elusbaktervaktsiinid</i>   |
| QI20DF             | <i>Live bacterial and viral vaccines</i>   | <i>Elusbakter- ja elusviirusvaktsiinid</i>                                    |
| QI20DG             | <i>Live and inactivated bacterial vaccines</i>                                     | <i>Elus- ja inaktiveeritud baktervaktsiinid</i>                               |
| QI20DH             | <i>Live and inactivated viral vaccines</i>   | <i>Elus- ja inaktiveeritud viirusvaktsiinid</i>                               |
| QI20DI             | <i>Live viral and inactivated bacterial vaccines</i>                               | <i>Elusviirus- ja inaktiveeritud baktervaktsiinid</i>                         |
| QI20DJ             | <i>Live viral and inactivated viral and bacterial vaccines</i>                     | <i>Elus- ja inaktiveeritud bakter- ja viirusvaktsiinid</i>                    |
| QI20DK             | <i>Inactivated viral and live bacterial vaccines</i>                               | <i>Inaktiveeritud viirus- ja elusbaktervaktsiinid</i>                         |
| QI20DL             | <i>Inactivated viral and inactivated bacterial vaccines</i>                        | <i>Inaktiveeritud viirus- ja baktervaktsiinid</i>                             |
| QI20DM             | <i>Antisera, immunoglobulin preparations, and antitoxins</i>                       | <i>Antiseerumid, immunoglobuliini preparaadid ja antitoksiinid</i>            |

| <b>ATCvet kood</b>   | <b>ATCvet rühma ingliskeelne nimetus</b>                   | <b>ATCvet rühma eestikeelne nimetus</b>                          |
|--|--|--|
| QI20DN   | <i>Live parasitic vaccines</i>                             | <i>Parasiitide vastased elusvaktsiinid</i>                       |
| QI20DO   | <i>Inactivated parasitic vaccines</i>                      | <i>Parasiitide vastased inaktiveeritud vaktsiinid</i>            |
| QI20DP   | <i>Live fungal vaccines</i>                                | <i>Seenevastased elusvaktsiinid</i>                              |
| QI20DQ   | <i>Inactivated fungal vaccines</i>                         | <i>Seenevastased inaktiveeritud vaktsiinid</i>                   |
| QI20DR   | <i>In vivo diagnostic preparations</i>                     | <i>Diagnostilised ained in vivo kasutamiseks</i>                 |
| QI20DS   | <i>Allergens</i>   | <i>Allergeenid</i>   |
| QI20DT   | <i>Colostrum preparations and substitutes</i>              | <i>Kolostrumi preparaadid ja lisandid</i>                        |
| QI20DU   | <i>Other live vaccines</i>                                 | <i>Teised elusvaktsiinid</i>                                     |
| QI20DV   | <i>Other inactivated vaccines</i>                          | <i>Teised inaktiveeritud vaktsiinid</i>                          |
| QI20DX   | <i>Other immunologicals</i>                                | <i>Teised immunoloogilised ained</i>                             |
| QI20E  | SNAKE  | MAOD   |
| QI20F  | BEE  | MESILASED  |
| QI20X  | OTHERS   | TEISED   |
| <b>QJ</b>  | <b>ANTIINFECTIVES FOR SYSTEMIC USE</b>                     | <b>INFEKTSIOONIVASTASED AINED SÜSTEEMSEKS KASUTAMISEKS</b>       |
| Klassifikatsioon sarnaneb ATC-koodistikuga. Vastav kood ATC süsteemis algab J-ga. Erinevused ATC süsteemist on ära toodud allpool. |  |  |
| QJ01RV   | <i>Combinations of antibacterials and other substances</i> | <i>Antibakteriaalsete ainete kombinatsioonid teiste ainetega</i> |
| QJ01XQ   | <i>Pleuromutilins</i>                                      | <i>Pleuromutiliinid</i>  |
| <b>QJ06-QJ07</b>   | <b>Vastavad koodid ATCvet süsteemis puuduvad</b>           |  |
| QJ51   | ANTIBACTERIALS FOR INTRAMAMMARY USE                        | ANTIBAKTERIAALSED AINED INTRAMAMMAARSEKS KASUTAMISEKS            |
| QJ51A  | TETRACYCLINES FOR INTRAMAMMARY USE                         | TETRATSÜKLIINID INTRAMAMMAARSEKS KASUTAMISEKS                    |

| <b>ATCvet kood</b> | <b>ATCvet rühma ingliskeelne nimetus</b>                            | <b>ATCvet rühma eestikeelne nimetus</b>  |
|--------------------|---|--|
| QJ51AA             | <i>Tetracyclines</i>  | <i>Tetratsükliinid</i>   |
| QJ51B              | AMPHENICOLS FOR INTRAMAMMARY USE                                    | AMFENIKOOLID<br>INTRAMAMMAARSEKS<br>KASUTAMISEKS                                     |
| QJ51BA             | <i>Amphenicols</i>  | <i>Amfenikoolid</i>  |
| QJ51C              | BETA-LACTAM ANTIBACTERIALS, PENICILLINS, FOR INTRAMAMMARY USE       | BEETALAKTAAMANTIBIOOTI-<br>KUMID, PENITSILLIINID<br>INTRAMAMMAARSEKS<br>KASUTAMISEKS |
| QJ51CA             | <i>Penicillins with extended spectrum</i>                           | <i>Laia toimespektriga penitsilliinid</i>  |
| QJ51CE             | <i>Beta-lactamase sensitive penicillins</i>                         | <i>Beetalaktamaastundlikud penitsilliinid</i>  |
| QJ51CF             | <i>Beta-lactamase resistant penicillins</i>                         | <i>Beetalaktamaasresistentsed penitsilliinid</i>                                     |
| QJ51CR             | <i>Combinations of penicillins and/or beta-lactamase inhibitors</i> | <i>Penitsilliinide ja/või beetalaktamaasi inhibitorite kombinatsioonid</i>           |
| QJ51D              | OTHER BETA-LACTAM ANTI-BACTERIALS FOR INTRAMAMMARY USE              | TEISED BEETALAKTAAM-<br>ANTIBIOOTIKUMID<br>INTRAMAMMAARSEKS<br>KASUTAMISEKS          |
| QJ51DA             | <i>Cephalosporins and related substances</i>                        | <i>Tsefalosporiinid ja sarnased ained</i>  |
| QJ51E              | SULFONAMIDES AND TRIMETHOPRIM FOR INTRAMAMMARY USE                  | SULFOONAMIIDID JA<br>TRIMETOPRIM INTRA-<br>MAMMAARSEKS KASUTAMISEKS                  |
| QJ51EA             | <i>Trimethoprim and derivatives</i>                                 | <i>Trimetoprim ja selle derivaadid</i>   |
| QJ51F              | MACROLIDES AND LINCOSAMIDES FOR INTRAMAMMARY USE                    | MAKROLIIDID JA LINKOOS-<br>AMIIDID INTRAMAMMAARSEKS<br>KASUTAMISEKS                  |
| QJ51FA             | <i>Macrolides</i>   | <i>Makroliidid</i>   |
| QJ51FF             | <i>Lincosamides</i>   | <i>Linkoosamiidid</i>  |
| QJ51G              | AMINOGLYCOSIDE ANTIBACTERIALS FOR INTRAMAMMARY USE                  | AMINOGLÜKOSIIDID<br>INTRAMAMMAARSEKS<br>KASUTAMISEKS                                 |

| <b>ATCvet kood</b> | <b>ATCvet rühma ingliskeelne nimetus</b>   | <b>ATCvet rühma eestikeelne nimetus</b>   |
|--------------------|--|---|
| QJ51GA             | <i>Streptomycins</i>   | <i>Streptomütsiinid</i>   |
| QJ51GB             | <i>Other aminoglycosides</i>   | <i>Teised aminoglükosiidid</i>  |
| QJ51R              | COMBINATIONS OF ANTIBACTERIALS   | ANTIBAKTERIAALSETE AINETE KOMBINATSIOONID   |
| QJ51RA             | <i>Tetracyclines, combinations with other antibacterials</i>                           | <i>Tetratsükliinide kombinatsioonid teiste antibakteriaalsete ainetega</i>                              |
| QJ51RB             | <i>Amphenicols, combinations with other antibacterials</i>                             | <i>Amfenikoolide kombinatsioonid teiste antibakteriaalsete ainetega</i>                                 |
| QJ51RC             | <i>Beta-lactam antibacterials, penicillins, combinations with other antibacterials</i> | <i>Beetalaktaamantibiootikumide, penitsilliinide kombinatsioonid teiste antibakteriaalsete ainetega</i> |
| QJ51RD             | <i>Other beta-lactam antibacterials, combinations with other antibacterials</i>        | <i>Teiste beetalaktaamantibiootikumide kombinatsioonid teiste antibakteriaalsete ainetega</i>           |
| QJ51RF             | <i>Macrolides and lincosamides, combinations with other antibacterials</i>             | <i>Makroliidide ja linkosamiidide kombinatsioonid teiste antibakteriaalsete ainetega</i>                |
| QJ51RG             | <i>Aminoglycoside antibacterials, combinations</i>                                     | <i>Aminoglükosiidide kombinatsioonid</i>  |
| QJ51RV             | <i>Combinations of antibacterials and other substances</i>                             | <i>Antibakteriaalsete ainete kombinatsioonid teiste ainetega</i>  |
| QJ51X              | OTHER ANTIBACTERIALS FOR INTRAMAMMARY USE  | TEISED ANTIBAKTERIAALSED AINED INTRAMAMMAARSEKS KASUTAMISEKS  |
| QJ51XB             | <i>Polymyxins</i>  | <i>Polümüksiinid</i>  |
| QJ51XX             | <i>Other antibacterials for intramammary use</i>                                       | <i>Teised antibakteriaalsed ained intramammaarseks kasutamiseks</i>                                     |
| QJ54               | ANTIMYCOBACTERIALS FOR INTRAMAMMARY USE  | ANTIMÜKOBAKTERIAALSED AINED INTRAMAMMAARSEKS KASUTAMISEKS   |
| QJ54A              | DRUGS FOR MYCOBACTERIAL INFECTIONS   | MÜKOBAKTERIAALSETE INFEKTSIOONIDE VASTASED RAVIMID  |



| <b>ATCvet kood</b>   | <b>ATCvet rühma ingliskeelne nimetus</b>                   | <b>ATCvet rühma eestikeelne nimetus</b>                       |
|--|--|---|
| <i>QJ54AB</i>  | <i>Antibiotics</i>   | <i>Antibiootikumid</i>  |
| <b>QL</b>  | <b>ANTINEOPLASTIC AND IMMUNOMODULATING AGENTS</b>          | <b>KASVAJAVASTASED JA IMMUNOMODULEERIVAD AINED</b>            |
| Klassifikatsioon sarnaneb ATC-koodistikuga. Vastav kood ATC süsteemis algab L-ga.  |  |   |
| <b>QM</b>  | <b>MUSCULO-SKELETAL SYSTEM</b>                             | <b>SKELETI-LIHASSÜSTEEM</b>                                   |
| Klassifikatsioon sarnaneb ATC-koodistikuga. Vastav kood ATC süsteemis algab M-ga.  |  |   |
| <b>QN</b>  | <b>NERVOUS SYSTEM</b>                                      | <b>NÄRVISÜSTEEM</b>   |
| Klassifikatsioon sarnaneb ATC-koodistikuga. Vastav kood ATC süsteemis algab N-ga. Erinevused ATC süsteemist on ära toodud allpool. |  |   |
| QN51   | PRODUCTS FOR ANIMAL EUTHANASIA                             | AINED LOOMADE EUTANAASIAKS                                    |
| QN51A  | PRODUCTS FOR ANIMAL EUTHANASIA                             | AINED LOOMADE EUTANAASIAKS                                    |
| <i>QN51AA</i>  | <i>Barbiturates</i>  | <i>Barbituraadid</i>  |
| <i>QN51AX</i>  | <i>Other products for animal euthanasia</i>                | <i>Teised ained loomade eutanaasiaks</i>                      |
| <b>QP</b>  | <b>ANTIPARASITIC PRODUCTS, INSECTICIDES AND REPELLENTS</b> | <b>PARASIIDIVASTASED AINED, INSEKTITSIIDID JA REPELLENDID</b> |
| Klassifikatsioon sarnaneb ATC-koodistikuga. Vastav kood ATC süsteemis algab P-ga. Erinevused ATC süsteemist on ära toodud allpool. |  |   |
| QP51   | ANTIPROTOZOALS   | ALGLOOMAVASTASED AINED  |
| QP51A  | AGENTS AGAINST PROTOZOAL DISEASES                          | ALGLOOMAVASTASED AINED  |
| <i>QP51AA</i>  | <i>Nitroimidazole derivatives</i>                          | <i>Nitroimidasooli derivaadid</i>                             |
| <i>QP51AB</i>  | <i>Antimony compounds</i>                                  | <i>Antimoniühendid</i>  |
| <i>QP51AC</i>  | <i>Nitrofurans derivatives</i>                             | <i>Nitrofuraani derivaadid</i>                                |
| <i>QP51AD</i>  | <i>Arsenic compounds</i>                                   | <i>Arseniühendid</i>  |
| <i>QP51AE</i>  | <i>Carbanilides</i>  | <i>Karbaniliidid</i>  |
| <i>QP51AF</i>  | <i>Aromatic diamidines</i>                                 | <i>Aromaatsed diamidiinid</i>                                 |

| <b>ATCvet kood</b> | <b>ATCvet rühma ingliskeelne nimetus</b>              | <b>ATCvet rühma eestikeelne nimetus</b>                                   |
|--------------------|---|---|
| QP51AG             | <i>Sulphonamides, plain and in combinations</i>       | <i>Sulfoonamiidid ja nende kombinatsioonid</i>                            |
| QP51AH             | <i>Pyranes and hydroxyranes</i>                       | <i>Püraanid ja hüdropüraanid</i>  |
| QP51AJ             | <i>Triazines</i>                                      | <i>Triasiinid</i>   |
| QP51AX             | <i>Other antiprotozoal agents</i>                     | <i>Teised algloomade vastased ained</i>                                   |
| QP52               | ANTHELMINTICS   | ANTHELMINTIKUMID  |
| QP52A              | ANTHELMINTICS   | ANTHELMINTIKUMID  |
| QP52AA             | <i>Quinoline derivatives and related substances</i>   | <i>Kinoliini derivaadid ja sarnased ained</i>                             |
| QP52AB             | <i>Organophosphorous compounds</i>                    | <i>Fosfororgaanilised ühendid</i>   |
| QP52AC             | <i>Benzimidazoles and related substances</i>          | <i>Bensimidasoolid ja sarnased ained</i>                                  |
| QP52A              | <i>Elmidazothiazoles</i>                              | <i>Imidasotiasoolid</i>   |
| QP52AF             | <i>Tetrahydropyrimidines</i>                          | <i>Tetrahüdopürimidiinid</i>  |
| QP52AG             | <i>Phenol derivatives, incl. salicylanilides</i>      | <i>Fenooli derivaadid, k.a salitsüülaniliidid</i>                         |
| QP52AH             | <i>Piperazine and derivatives</i>                     | <i>Piperasiin ja selle derivaadid</i>                                     |
| QP52AX             | <i>Other anthelmintic agents</i>                      | <i>Teised anthelmintikumid</i>  |
| QP53               | ECTOPARASITICIDES, INSECTICIDES AND REPELLENTS        | NAHAPARASIITIDE VASTASED AINED, INSEKTITSIIDID JA REPELLENDID             |
| QP53A              | ECTOPARASITICIDES FOR TOPICAL USE, INCL. INSECTICIDES | NAHAPARASIITIDE VASTASED AINED PAIKSEKS KASUTAMISEKS, K.A. INSEKTITSIIDID |
| QP53AA             | <i>Sulfur-containing products</i>                     | <i>Väävlipreparaadid</i>  |
| QP53AB             | <i>Chlorine-containing products</i>                   | <i>Klooripreparaadid</i>  |
| QP53AC             | <i>Pyrethrins and pyrethroids</i>                     | <i>Püetriinid ja püretroidid</i>  |
| QP53AD             | <i>Amidines</i>                                       | <i>Amidiinid</i>  |
| QP53AE             | <i>Carbamates</i>                                     | <i>Karbamaadid</i>  |
| QP53AF             | <i>Organophosphorous compounds</i>                    | <i>Fosfororgaanilised ühendid</i>   |
| QP53AG             | <i>Organic acids</i>                                  | <i>Orgaanilised happed</i>  |

| <b>ATCvet kood</b>   | <b>ATCvet rühma ingliskeelne nimetus</b>                           | <b>ATCvet rühma eestikeelne nimetus</b>                               |
|--|--|---|
| QP53AX   | <i>Other ectoparasitocides for topical use</i>                     | <i>Teised nahaparasitide vastased ained paikseks kasutamiseks</i>     |
| QP53B  | ECTOPARASITOCIDES FOR SYSTEMIC USE                                 | NAHAPARASIITIDE VASTASED AINED SÜSTEEMSEKS KASUTAMISEKS               |
| QP53BB   | <i>Organophosphorous compounds</i>                                 | <i>Fosfororgaanilised ühendid</i>                                     |
| QP53BC   | <i>Chitin synthesis inhibitors</i>                                 | <i>Kitiini sünteesi inhibiitorid</i>                                  |
| QP53BD   | <i>Insect growth regulators, excl. chitin synthesis inhibitors</i> | <i>Putukate kasvu regulaatorid, v.a kitiini sünteesi inhibiitorid</i> |
| QP53BX   | <i>Other ectoparasitocides for systemic use</i>                    | <i>Teised nahaparasitide vastased ained süsteemseks kasutamiseks</i>  |
| QP53G  | REPELLENTS   | REPELLENDID   |
| QP53GX   | <i>Various repellents</i>  | <i>Mitmesugused repellendid</i>                                       |
| QP54   | ENDECTOCIDES   | ENDEKTOTSIIDID  |
| QP54A  | MACROCYCLIC LACTONES   | MAKROTSÜKLILISED LAKTOONID  |
| QP54AA   | <i>Avermectins</i>   | <i>Avermektiinid</i>  |
| QP54AB   | <i>Milbemycins</i>   | <i>Milbemütsiinid</i>   |
| QP54AX   | <i>Other macrocyclic lactones</i>                                  | <i>Teised makrotsüklilised laktoonid</i>                              |
| <b>QR</b>  | <b>RESPIRATORY SYSTEM</b>  | <b>HINGAMISSÜSTEEM</b>  |
| Klassifikatsioon sarnaneb ATC-koodistikuga. Vastav kood ATC süsteemis algab R-ga.  |  |   |
| <b>QS</b>  | <b>SENSORY ORGANS</b>  | <b>MEELELUNDID</b>  |
| Klassifikatsioon sarnaneb ATC-koodistikuga. Vastav kood ATC süsteemis algab tähega S-ga.   |  |   |
| <b>QV</b>  | <b>VARIOUS</b>   | <b>VARIA</b>  |
| Klassifikatsioon sarnaneb ATC-koodistikuga. Vastav kood ATC süsteemis algab tähega V. Erinevused ATC süsteemist on ära toodud allpool. |  |   |
| QV04CQ   | <i>Tests for mastitis</i>  | <i>Mastiiditestid</i>   |
| QV04CV   | <i>Tests for respiratory function</i>                              | <i>Testid hingamisfunktsiooni hindamiseks</i>                         |

## 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*. 6th Edition. 2008. Strasbourg: Council of Europe.
7. Ewe, K.; Karbach, U. 1997. Seedekulgla funktsioonid. Rmt: R. F. Schmidt, G. Thews. *Inimese füsioloogia*. Tallinn: OÜ Greif, lk 733–777.
8. *Handbook of pharmaceutical excipients*. 2003. 4<sup>th</sup> 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 aastaraamat*. 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.

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. Farmaatsiterminoloogia 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. Raal, A. 2010. Maailma ravimtaimede entsüklopeedia. Tallinn: Eesti Entsüklopeediakirjastus.
25. Raal, A.; Veski, P.; Jaagola, M. 1998. Euroopa farmakopöast, I. – Eesti Rohuteadlane, 1: 31–34.
26. Raal, A.; Veski, P.; Jaagola, M. 1998. Euroopa farmakopöast, II. – Eesti Rohuteadlane, 2: 21–24.
27. Silvet, J. 1998. Inglise–eesti sõnaraamat. I, II. Tallinn: Valgus.
28. Standard Terms. Pharmaceutical Dosage Forms. Routes of Administration. Containers. 2004. Strasbourg.
29. Standard Terms. Pharmaceutical dosage forms, routes of administration, containers. <http://www.edqm.eu/StandardTerms/>
30. Valdes, A.; Veski, J. V. 1982. Ladina–eesti–vene meditsiinisõnaraamat. I A–N. Tallinn: Valgus.
31. Valdes, A.; Veski, J. V. 1983. Ladina–eesti–vene meditsiinisõnaraamat. II O–Z. Tallinn: Valgus.
32. Wallner, R. 1920. Arstirohtude ladina–eestikeelne sõnastik. Tartu: Eesti Kirjanduse Seltsi kirjastus.
33. Wallner, R. 1929. Eesti rahvarohtude sõnastik. Käsiraamat apteekritele ja arstidele. Tallinn: Raamatu kokkuseadja väljaanne.
34. Waterbeemd, H. van de; Lennernäs, H.; Artursson, P. 2003. Drug bioavailability. Estimation of solubility, permeability, absorption and bioavailability. Weinheim: Wiley-Vch.

35. WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology, ATC classification index with DDDs 2009. Oslo 2008.
36. WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology, ATCvet classification index 2009. Oslo 2008.
37. Wiedemann, F. J. 1869. Ehstnisch–deutsches Wörterbuch. St. Petersburg: Kaiserliche Akademie der Wissenschaften.
38. Worthen, D. B. (ed) 2004. Dictionary of Pharmacy. New York, London, Oxford: The Haworth Reference Press.
39. 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 Livingstone Press, pp 1–13.

## Terminite ingliskeelne register

### A

Administration system 86  
 Ampoule 86  
 Anticoagulant and preservative solution for blood 67  
 Applicator 86  
 Auricular use 79  
 Automatic injection device 86

### B

Bag 86  
 Balling gun 86  
 Barrel 86  
 Bath additive 37  
 Beak dipping 79  
 Bee smoke paper 66  
 Bee smoke stick 66  
 Bee-hive strip 67  
 Bladder irrigation 63  
 Blister 86  
 Blood fraction modifier 75  
 Bottle 86  
 Box 87  
 Brush 87  
 Brush applicator 87  
 Buccal film 32  
 Buccal tablet 32

### C

Cachet 22  
 Cannula 87  
 Cap 87  
 Capsule 75  
 Capsule, hard 22  
 Capsule, soft 23  
 Cartridge 87

Chewable capsule, soft 23  
 Chewable tablet 23  
 Chewable/dispersible tablet 70  
 Child-resistant closure 87  
 Coated tablet 23  
 Collar 37  
 Collodion 37  
 Compressed lozenge 32  
 Concentrate and diluent for solution for infusion 70  
 Concentrate and solvent for concentrate for solution for infusion 70  
 Concentrate and solvent for cutaneous solution 70  
 Concentrate and solvent for cutaneous use 70  
 Concentrate and solvent for injection 70  
 Concentrate and solvent for solution for infusion 71  
 Concentrate and solvent for solution for injection 71  
 Concentrate and solvent for suspension for injection 71  
 Concentrate for cutaneous solution 71  
 Concentrate for cutaneous spray, emulsion 71  
 Concentrate for dip emulsion 37  
 Concentrate for dip solution 37  
 Concentrate for dip suspension 37  
 Concentrate for dispersion for infusion 71  
 Concentrate for emulsion for infusion 71  
 Concentrate for gargle 32  
 Concentrate for haemodialysis solution 62

Concentrate for oral solution 71  
 Concentrate for oral/rectal solution 71  
 Concentrate for peritoneal dialysis solution 71  
 Concentrate for rectal solution 53  
 Concentrate for solution for fish treatment 37  
 Concentrate for solution for infusion 58  
 Concentrate for solution for injection 58  
 Concentrate for solution for injection/infusion 71  
 Concentrate for solution for intravesical use 71  
 Concentrate for spray emulsion 71  
 Concentrate for suspension for infusion 71  
 Continuous-release intraruminal device 24  
 Cream 37  
 Cup 87  
 Cutaneous and nasal ointment 71  
 Cutaneous emulsion 38  
 Cutaneous foam 38  
 Cutaneous liquid 38  
 Cutaneous paste 38  
 Cutaneous patch 38  
 Cutaneous powder 38  
 Cutaneous solution 38  
 Cutaneous spray 75  
 Cutaneous spray, emulsion 39  
 Cutaneous spray, ointment 71  
 Cutaneous spray, powder 39  
 Cutaneous spray, solution 39  
 Cutaneous spray, suspension 39  
 Cutaneous stick 39  
 Cutaneous suspension 39  
 Cutaneous use 79

## D

Dabbing applicator 87  
 Dart 87  
 Dental emulsion 35  
 Dental gel 35  
 Dental liquid 75  
 Dental paste 71  
 Dental powder 36  
 Dental solution 36  
 Dental stick 36  
 Dental suspension 36  
 Dental use 79  
 Denture lacquer 67  
 Dip 76  
 Dip concentrate 76  
 Dip emulsion 39  
 Dip solution 39  
 Dip suspension 40  
 Dipping 79  
 Dispersible tablet 19  
 Dispersion 68  
 Dispersion for injection 71  
 Dredging applicator 87  
 Dredging container 87  
 Drench gun 87  
 Dropper applicator 87  
 Dropper container 88

## E

Ear cream 47  
 Ear drops 76  
 Ear drops, emulsion 47  
 Ear drops, powder and solvent for suspension 47  
 Ear drops, solution 47  
 Ear drops, suspension 48  
 Ear gel 48  
 Ear ointment 48  
 Ear powder 48



- Ear spray 76
  - Ear spray, emulsion 48
  - Ear spray, solution 48
  - Ear spray, suspension 48
  - Ear stick 49
  - Ear tag 40
  - Ear tampon 49
  - Ear wash 76
  - Ear wash, emulsion 49
  - Ear wash, solution 49
  - Ear/eye drops, solution 71
  - Ear/eye ointment 71
  - Ear/eye/nose drops, solution 71
  - Effervescent granules 24
  - Effervescent powder 24
  - Effervescent tablet 24
  - Effervescent vaginal tablet 51
  - Emulsion and suspension for  
emulsion for injection 71
  - Emulsion for infusion 58
  - Emulsion for injection 58
  - Emulsion for injection/infusion 71
  - Endocervical gel 64
  - Endocervical use 79
  - Endosinusal use 79
  - Endosinusal wash, suspension 71
  - Endotracheopulmonary  
instillation 76
  - Endotracheopulmonary instillation,  
powder and solvent for  
solution 63
  - Endotracheopulmonary instillation,  
powder for solution 63
  - Endotracheopulmonary instillation,  
solution 64
  - Endotracheopulmonary instillation,  
suspension 64
  - Endotracheopulmonary use 80
  - Enema 76
  - Epidural use 80
  - Epileisional use 80
  - Extraamniotic use 80
  - Eye cream 45
  - Eye drops 76
  - Eye drops, emulsion 45
  - Eye drops, powder and solvent  
for solution 45
  - Eye drops, powder and solvent  
for suspension 45
  - Eye drops, prolonged-release 45
  - Eye drops, solution 45
  - Eye drops, solution in single-dose  
container 71
  - Eye drops, solvent for  
reconstitution 46
  - Eye drops, suspension 46
  - Eye gel 46
  - Eye lotion 46
  - Eye lotion, solvent  
for reconstitution 46
  - Eye ointment 46
- F**
- Film-coated tablet 25
  - Fixed cryogenic vessel 88
  - Foot-stab use 80
- G**
- Gargle 32
  - Gargle, powder for solution 32
  - Gargle, tablet for solution 32
  - Gargle/mouthwash 71
  - Gas and solvent for dispersion for  
injection/infusion 72
  - Gas cylinder 88
  - Gastric use 80
  - Gastroenteral emulsion 68
  - Gastroenteral liquid 76
  - Gastroenteral solution 68

Gastroenteral suspension 68  
 Gastroenteral use 80  
 Gastro-resistant capsule 76  
 Gastro-resistant capsule, hard 25  
 Gastro-resistant capsule, soft 25  
 Gastro-resistant coated tablet 72  
 Gastro-resistant granules 25  
 Gastro-resistant granules for oral suspension 72  
 Gastro-resistant tablet 26  
 Gel 40  
 Gel for injection 58  
 Gingival gel 32  
 Gingival paste 33  
 Gingival solution 33  
 Gingival use 80  
 Granules 26  
 Granules and solvent for oral suspension 72  
 Granules and solvent for suspension for injection 72  
 Granules for oral and rectal suspension 72  
 Granules for oral drops, solution 72  
 Granules for oral solution 19  
 Granules for oral suspension 19  
 Granules for syrup 19  
 Granules for use in drinking water 72  
 Granules for vaginal solution 72

## H

Hemodialysis 80  
 Herbal tea 19  
 Herbal tea in bag 72  
 High pressure transdermal delivery device 88

## I

Implant 60  
 Implantation chain 61  
 Implantation suspension 61  
 Implantation tablet 61  
 Implanter 88  
 Impregnated dressing 40  
 Impregnated pad 68  
 In drinking water or milk use 80  
 In ovo 80  
 In-feed use 80  
 Infusion 76  
 Inhalation gas 55  
 Inhalation powder 55  
 Inhalation powder, hard capsule 56  
 Inhalation powder, pre-dispensed 56  
 Inhalation powder, tablet 72  
 Inhalation solution 72  
 Inhalation use 80  
 Inhalation vapour 76  
 Inhalation vapour, capsule 56  
 Inhalation vapour, effervescent tablet 72  
 Inhalation vapour, emulsion 72  
 Inhalation vapour, impregnated pad 72  
 Inhalation vapour, liquid 56  
 Inhalation vapour, ointment 56  
 Inhalation vapour, powder 56  
 Inhalation vapour, solution 57  
 Inhalation vapour, tablet 57  
 Inhaler 88  
 In-hive use 81  
 Injection 76  
 Injection needle 88  
 Injection syringe 88  
 In-ovo injection device 88  
 Instant herbal tea 26

- Internal graduated calibration chamber 88
  - Intestinal gel 68
  - Intestinal use 81
  - Intraamniotic use 81
  - Intraarterial use 81
  - Intraarticular use 81
  - Intrabursal use 81
  - Intracardiac use 81
  - Intracavernous use 81
  - Intracerebral use 81
  - Intracervical use 81
  - Intracoronary use 81
  - Intradermal use 81
  - Intradiscal use 81
  - Intraepidermal use 81
  - Intralesional use 81
  - Intralymphatic use 81
  - Intramammary emulsion 64
  - Intramammary ointment 65
  - Intramammary solution 65
  - Intramammary suspension 65
  - Intramammary syringe 88
  - Intramammary use 82
  - Intramuscular use 82
  - Intraocular use 82
  - Intraosseous use 82
  - Intrapericardial use 82
  - Intraperitoneal use 82
  - Intrapleural use 82
  - Intraruminal device 77
  - Intraruminal use 82
  - Intrasternal use 82
  - Intrathecal use 82
  - Intratumoral use 82
  - Intrauterine capsule 65
  - Intrauterine delivery system 66
  - Intrauterine emulsion 66
  - Intrauterine liquid 77
  - Intrauterine solution 66
  - Intrauterine suspension 66
  - Intrauterine tablet 66
  - Intrauterine use 82
  - Intravenous use 82
  - Intravesical use 82
  - Intravitreal implant in applicator 72
  - Intravitreal use 82
  - Irrigation solution 68
- J**
- Jar 89
- K**
- Kit for radiopharmaceutical preparation 68
- L**
- Laryngopharyngeal use 82
  - Lick block 26
  - Liquefied gas for dental use 72
  - Living tissue equivalent 69
  - Lozenge 33
  - Lyophilisate for solution for infusion 58
  - Lyophilisate for solution for injection 59
  - Lyophilisate for suspension 19
  - Lyophilisate for suspension for injection 59
- M**
- Measuring device 89
  - Measuring spoon 89
  - Medicated chewing-gum 26
  - Medicated nail lacquer 40
  - Medicated pellets 27
  - Medicated pendant 40
  - Medicated plaster 40

Medicated sponge 69  
 Medicated thread 69  
 Medicated vaginal tampon 51  
 Medicinal gas, compressed 67  
 Medicinal gas, cryogenic 67  
 Medicinal gas, liquefied 67  
 Metering pump 89  
 Metering valve 89  
 Mobile cryogenic vessel 89  
 Modified-release capsule, hard 27  
 Modified-release capsule, soft 27  
 Modified-release film-coated tablet 72  
 Modified-release granules 28  
 Modified-release granules for oral suspension 72  
 Modified-release tablet 28  
 Mouthpiece 89  
 Mouthwash 33  
 Mouthwash, tablet for solution 33  
 Muco-adhesive buccal tablet 33  
 Multidose container 89  
 Multidose container with airless pump 89  
 Multipuncturer 89

## N

Nasal applicator 89  
 Nasal cream 49  
 Nasal drops 77  
 Nasal drops, emulsion 49  
 Nasal drops, solution 49  
 Nasal drops, suspension 50  
 Nasal gel 50  
 Nasal ointment 50  
 Nasal powder 50  
 Nasal spray 77  
 Nasal spray and oromucosal solution 72  
 Nasal spray, emulsion 50  
 Nasal spray, solution 50  
 Nasal spray, suspension 50  
 Nasal stick 50  
 Nasal use 82  
 Nasal wash 51  
 Nasal/oromucosal solution 72  
 Nebulisation solution 67  
 Nebulisation use 83  
 Nebuliser 89  
 Nebuliser emulsion 57  
 Nebuliser liquid 77  
 Nebuliser solution 57  
 Nebuliser suspension 57  
 Needle applicator 89  
 Nozzle 90

## O

Ocular use 83  
 Oculonasal use 83  
 Ointment 41  
 Ophthalmic insert 46  
 Ophthalmic strip 47  
 Oral drops 77  
 Oral drops, emulsion 20  
 Oral drops, liquid 21  
 Oral drops, powder for suspension 72  
 Oral drops, solution 20  
 Oral drops, suspension 20  
 Oral emulsion 20  
 Oral gel 20  
 Oral gum 29  
 Oral liquid 77  
 Oral lyophilisate 29  
 Oral paste 21  
 Oral powder 29  
 Oral solution 19, 21, 71, 72, 75  
 Oral solution/concentrate for nebuliser solution 72  
 Oral suspension 21

Oral suspension for use in drinking water 73  
 Oral syringe 90  
 Oral use 83  
 Oral/rectal suspension 73  
 Orodispersible film 29  
 Orodispersible tablet 29  
 Oromucosal capsule 33  
 Oromucosal cream 34  
 Oromucosal drops 34  
 Oromucosal gel 34  
 Oromucosal liquid 77  
 Oromucosal paste 34  
 Oromucosal patch 73  
 Oromucosal powder in pouch 73  
 Oromucosal solution 34  
 Oromucosal spray 34  
 Oromucosal suspension 35  
 Oromucosal use 83  
 Oromucosal/laryngopharyngeal solution 73  
 Oromucosal/laryngopharyngeal solution/spray 73  
 Oropharyngeal use 83

## P

Paravertebral use 83  
 Pastille 35  
 Periarticular use 83  
 Perineural use 83  
 Periodontal gel 36  
 Periodontal insert 36  
 Periodontal powder 36  
 Periodontal use 83  
 Pessary 51  
 Pillules 29  
 Pillules in single-dose container 73  
 Pipette 90  
 Pipette applicator 90  
 Plaster for provocation test 41  
 Posterior juxtasclear use 83  
 Pouch 69  
 Poultice 41  
 Pour-on 77  
 Pour-on container 90  
 Pour-on emulsion 41  
 Pour-on solution 41  
 Pour-on suspension 42  
 Pour-on use 83  
 Powder and solution for solution for injection 73  
 Powder and solvent for concentrate for solution for infusion 73  
 Powder and solvent for cutaneous solution 73  
 Powder and solvent for dental gel 73  
 Powder and solvent for dispersion for injection 73  
 Powder and solvent for endocervical gel 64  
 Powder and solvent for endosinusal solution 73  
 Powder and solvent for gingival gel 73  
 Powder and solvent for implantation paste 61  
 Powder and solvent for instillation solution for intraocular use 73  
 Powder and solvent for intravesical solution 73  
 Powder and solvent for oral solution 21  
 Powder and solvent for oral suspension 21  
 Powder and solvent for prolonged-release suspension for injection 73  
 Powder and solvent for sealant 69  
 Powder and solvent for solution for infusion 59

- Powder and solvent for solution for injection 59
  - Powder and solvent for solution for injection in pre-filled syringe 73
  - Powder and solvent for solution for injection/infusion 73
  - Powder and solvent for suspension for injection 59
  - Powder and suspension for suspension for injection 73
  - Powder for bladder irrigation 63
  - Powder for concentrate for dispersion for infusion 74
  - Powder for concentrate for haemodialysis solution 74
  - Powder for concentrate for solution for infusion 74
  - Powder for dip solution 42
  - Powder for implantation suspension 74
  - Powder for injection 77
  - Powder for intravesical solution 74
  - Powder for intravesical suspension 74
  - Powder for mouthwash 74
  - Powder for nebuliser solution 57
  - Powder for nebuliser suspension 57
  - Powder for oral solution 21
  - Powder for oral suspension 22
  - Powder for oral/rectal suspension 74
  - Powder for rectal solution 53
  - Powder for rectal suspension 53
  - Powder for solution for infusion 59
  - Powder for solution for injection 59
  - Powder for solution for injection or infusion 74
  - Powder for solution for intraocular irrigation 74
  - Powder for solution for intravesical use 74
  - Powder for solution for nasal spray 74
  - Powder for suspension for fish treatment 42
  - Powder for suspension for injection 60
  - Powder for syrup 22
  - Powder for use in drinking water 74
  - Pre-filled gastroenteral tube 90
  - Pre-filled pen 90
  - Pre-filled syringe 90
  - Premix for medicated feeding stuff 30
  - Pressurised container 90
  - Pressurised inhalation 77
  - Pressurised inhalation, emulsion 57
  - Pressurised inhalation, solution 58
  - Pressurised inhalation, suspension 58
  - Prick test applicator 90
  - Prolonged-release capsule 77
  - Prolonged-release capsule, hard 30
  - Prolonged-release capsule, soft 30
  - Prolonged-release granules 30
  - Prolonged-release granules for oral suspension 74
  - Prolonged-release tablet 31
  - Pulsatile-release intraruminal device 31
- R**
- Radionuclide generator 69
  - Radiopharmaceutical precursor 69
  - Radiopharmaceutical precursor, solution 74
  - Rectal capsule 53
  - Rectal cream 54

Rectal emulsion 54  
 Rectal foam 54  
 Rectal gel 54  
 Rectal ointment 54  
 Rectal solution 54  
 Rectal suspension 54  
 Rectal tampon 55  
 Rectal use 83  
 Route of administration  
 not applicable 84

## S

Sachet 91  
 Scarifier 91  
 Screw cap 91  
 Sealant 69  
 Shampoo 42  
 Single-dose container 91  
 Skin scarification 84  
 Soluble tablet 22  
 Solution for blood fraction  
 modification 69  
 Solution for haemodiafiltration 62  
 Solution for haemodialysis 62  
 Solution for haemodialysis/  
 haemofiltration 74  
 Solution for haemofiltration 62  
 Solution for  
 infusion 60  
 Solution for infusion and oral  
 solution 74  
 Solution for infusion in  
 administration system 60  
 Solution for injection 60  
 Solution for injection  
 in cartridge 74  
 Solution for injection in  
 pre-filled pen 74  
 Solution for injection in pre-filled  
 syringe 74  
 Solution for injection/infusion 74  
 Solution for injection/infusion in  
 pre-filled syringe 74  
 Solution for intraperitoneal use 75  
 Solution for intravesical use 63  
 Solution for iontophoresis 42  
 Solution for organ preservation 69  
 Solution for peritoneal dialysis 62  
 Solution for provocation test 70  
 Solution for sealant 75  
 Solution for skin-prick test 42  
 Solution for skin-scratch test 42  
 Solvent for parenteral use 60  
 Solvent for solution for infusion 75  
 Solvent for solution for intraocular  
 irrigation 75  
 Spatula 91  
 Spot-on 77  
 Spot-on applicator 91  
 Spot-on emulsion 42  
 Spot-on solution 43  
 Spot-on suspension 43  
 Spot-on use 84  
 Spray container 91  
 Spray pump 91  
 Spray valve 91  
 Stab vaccinator 91  
 Sterile concentrate 77  
 Stomach irrigation 70  
 Stopper 91  
 Straw 91  
 Strip 92  
 Subconjunctival use 84  
 Subcutaneous use 84  
 Sublingual spray 35  
 Sublingual tablet 35  
 Sublingual use 84  
 Suppository 55  
 Suspension and effervescent  
 granules for oral suspension 75

Suspension and solution  
for spray 75  
Suspension for infusion 75  
Suspension  
for injection 60  
Suspension for injection in  
cartridge 75  
Suspension for injection in  
pre-filled pen 75  
Suspension for injection in  
pre-filled syringe 75  
Syrup 22

## T

Tablet 31  
Tablet and powder  
for oral solution 75  
Tablet and solvent for rectal  
suspension 75  
Tablet container 92  
Tablet for oral suspension 75  
Tablet for rectal solution 55  
Tablet for rectal suspension 55  
Tablet for vaginal solution 51  
Teat dip 78  
Teat dip emulsion 43  
Teat dip solution 43  
Teat dip suspension 43  
Teat spray 78  
Teat spray solution 43  
Teat stick 65  
Teat use 84  
Toothpaste 36  
Top-dressing use 84  
Transdermal patch 44  
Transdermal system 44  
Transdermal use 84  
Tube 92

## U

Urethral gel 63  
Urethral stick 63  
Urethral use 84

## V

Vaginal capsule 78  
Vaginal capsule, hard 51  
Vaginal capsule, soft 52  
Vaginal cream 52  
Vaginal delivery system 52  
Vaginal emulsion 52  
Vaginal foam 52  
Vaginal gel 52  
Vaginal liquid 78  
Vaginal ointment 52  
Vaginal solution 52  
Vaginal suspension 53  
Vaginal tablet 53  
Vaginal use 84  
Vial 92

## W

Water-borne use 84  
Wing-web-stab use 84  
Wound stick 70



## Terminite eestikeelne register

### A

Ampull 86  
 Annustatud inhalatsioonipulber 56  
 Antikoagulant ja  
 veresäilituslahus 67  
 Aplikaator 86  
 Aurikulaarne 79  
 Automaatsüstal 86

### B

Bliister 86  
 Boolipüstol 86  
 Bukaalravimkile 32  
 Bukaaltablett 32

### D

Dentaalne 79  
 Dentaalne vedelgaas 72  
 Dispergeeruv tablett 19  
 Dispersioon 68  
 Dosaator 89

### E

Eeltäidetud  
 gastrointestinaalne tuub 90  
 Eeltäidetud süstal 90  
 Ekstraamniootiline 80  
 Elundite säilituslahus 69  
 Eluskoe ekvivalent 69  
 Endosinusiallahuse pulber ja  
 lahusti 73  
 Endosinusiinne 79  
 Endosinusiinne  
 loputussuspensioon 71  
 Endotrahheopulmonaalne 80  
 Endotrahheopulmonaalne  
 instillatsioonilahus 64  
 Endotrahheopulmonaalne  
 instillatsioonisuspensioon 64

Endotrahheopulmonaalne  
 instillatsioonivedelik 76  
 Endotrahheopulmonaalse  
 instillatsioonilahuse pulber 63  
 Endotrahheopulmonaalse  
 instillatsioonilahuse pulber ja  
 lahusti 63  
 Endotservikaalgeel 64  
 Endotservikaalgeeli pulber ja  
 lahusti 64  
 Endotservikaalne 79  
 Epiduraalne 80  
 Epilesionaalne 80

### G

Gaasisilinder 88  
 Gastraalne 80  
 Gastrointestinaalemulsioon 68  
 Gastrointestinaallahus 68  
 Gastrointestinaalne 82  
 Gastrointestinaalsuspensioon 68  
 Gastrointestinaalvedelik 76  
 Gastroresistentne kaetud tablett 72  
 Gastroresistentne kapsel 76  
 Gastroresistentne kõvakapsel 25  
 Gastroresistentne  
 pehmekapsel 25  
 Gastroresistentne tablett 28  
 Gastroresistentsed graanulid 25  
 Geel 40  
 Gingivaalne 80  
 Graanulid 26  
 Graanulid joogivees  
 manustamiseks 72

### H

Haavapulk 70  
 Hambaemulsioon 35  
 Hambageel 35  
 Hambageeli pulber ja lahusti 73

- Hambalahus 36  
 Hambapasta 36  
 Hambaproteesi lakk 67  
 Hambapulber 36  
 Hambapulk 36  
 Hambasuspensioon 36  
 Hambavedelik 75  
 Hemodiatratsioonilahus 62  
 Hemodialüüs 80  
 Hemodialüüsi-/  
   hemofiltratsioonilahus 74  
 Hemodialüüsilahus 62  
 Hemodialüüsilahuse kontsentradi  
   pulber 74  
 Hemodialüüsilahuse kontsentradi 62  
 Hemofiltratsioonilahus 62  
 Huulik 89
- I**
- Igegeel 32  
 Igegeeli pulber ja lahusti 73  
 Igemelahus 33  
 Igemepasta 33  
 Immutatud haavaside 40  
 Immutatud tampoon 68  
 Implantaat 60  
 Implantaator 88  
 Implantatsioonikett 61  
 Implantatsioonipasta pulber ja  
   lahusti 61  
 Implantatsioonisuspensioon 61  
 Implantatsioonisuspensiooni  
   pulber 74  
 Implantatsioonitablett 61  
 Infusioonidispersiooni  
   kontsentradi pulber 74  
 Infusioonidispersiooni  
   kontsentradi 71  
 Infusiooniemulsioon 76  
 Infusiooniemulsiooni  
   kontsentradi 71  
 Infusioonilahus 60  
 Infusioonilahus ja  
   suukaudne lahus 74  
 Infusioonilahus manustamis-  
   süsteemis 60  
 Infusioonilahuse kontsentradi  
   kontsentradi ja lahusti 70  
 Infusioonilahuse kontsentradi  
   pulber 74  
 Infusioonilahuse kontsentradi  
   pulber ja lahusti 73  
 Infusioonilahuse  
   kontsentradi 58  
 Infusioonilahuse kontsentradi ja  
   lahjendi 70  
 Infusioonilahuse kontsentradi ja  
   lahusti 70  
 Infusioonilahuse lahusti 75  
 Infusioonilahuse lüofilisaat 58  
 Infusioonilahuse pulber 59  
 Infusioonilahuse pulber ja  
   lahusti 59  
 Infusioonisuspensioon 75  
 Infusioonisuspensiooni  
   kontsentradi 71  
 Infusioonivedelik 76  
 Inhalaator 88  
 Inhalatsioon 80  
 Inhalatsiooniaerosool 77  
 Inhalatsiooniaerosool, emulsioon 57  
 Inhalatsiooniaerosool, lahus 58  
 Inhalatsiooniaerosool,  
   suspensioon 59  
 Inhalatsiooniaur 76  
 Inhalatsiooniaur, emulsioon 72  
 Inhalatsiooniaur, immutatud  
   tampoon 72  
 Inhalatsiooniaur, kapsel 56  
 Inhalatsiooniaur, kihisev tablett 72  
 Inhalatsiooniaur, lahus 56  
 Inhalatsiooniaur, pulber 56  
 Inhalatsiooniaur, salv 56  
 Inhalatsiooniaur, tablett 56  
 Inhalatsiooniaur, vedelik 56  
 Inhalatsioonigaas 55  
 Inhalatsioonilahus 72

Inhalatsioonipulber 76  
 Inhalatsioonipulber  
     kõvakapslis 56  
 Inhalatsioonipulber, tablett 72  
 Intestinaalgeel 68  
 Intestinaalne 81  
 Intraamniootiline 81  
 Intraarteriaalne 81  
 Intraartikulaarne 81  
 Intrabursaalne 81  
 Intradermaalne 81  
 Intradiskaalne 81  
 Intraepidermaalne 81  
 Intrakardiaalne 81  
 Intrakavernoosne 81  
 Intrakoronaarne 81  
 Intralesionaalne 81  
 Intralümfatiline 81  
 Intramammaaremulsioon 64  
 Intramammaarlahus 65  
 Intramammaarne 82  
 Intramammaarsalv 65  
 Intramammaarsuspensioon 65  
 Intramuskulaarne 82  
 Intraokulaarne 82  
 Intraokulaarse instillatsioonilahuse  
     pulber ja lahusti 73  
 Intraokulaarse loputuslahuse  
     lahusti 75  
 Intraokulaarse loputuslahuse  
     pulber 74  
 Intraossaalne 82  
 Intraperikardiaalne 82  
 Intraperitoneaallahus 75  
 Intraperitoneaalne 82  
 Intrapleuraalne 82  
 Intraruminaalne 82  
 Intraruminaalne ravivahend 77  
 Intrasternaalne 82  
 Intratekaalne 82  
 Intratserebraalne 81  
 Intratservikaalne 81  
 Intratumoraalne 82  
 Intrauteriinemulsioon 66

Intrauteriinkapsel 65  
 Intrauteriinlahus 66  
 Intrauteriinne 82  
 Intrauteriinne ravivahend 66  
 Intrauteriinsuspensioon 66  
 Intrauteriintablett 66  
 Intrauteriinvedelik 77  
 Intravenoosne 82  
 Intravesikaallahus 63  
 Intravesikaallahuse kontsentraat 71  
 Intravesikaallahuse pulber 74  
 Intravesikaallahuse  
     pulber ja lahusti 73  
 Intravesikaalne 82  
 Intravesikaalsuspensiooni pulber 74  
 Intravitreaalne 82  
 Intravitreaalne implantaat  
     aplikaatoris 72  
 Iontoforeesilahus 42

## J

Joogivees/piimas 80  
 Jootmispüstol 87

## K

Kaetud tablett 23  
 Kalade ravilahuse kontsentraat 37  
 Kalade ravisuspensiooni pulber 42  
 Kanüül 87  
 Kapsel 75  
 Karp 87  
 Kastutus 79  
 Kastutusemulsioon 39  
 Kastutusemulsiooni  
     kontsentraat 37  
 Kastutuslahus 39  
 Kastutuslahuse kontsentraat 37  
 Kastutuslahuse pulber 42  
 Kastutussuspensioon 40  
 Kastutussuspensiooni  
     kontsentraat 37  
 Kastutusvedelik 76

Kastutusvedeliku kontsentraat 76  
 Keelealune 84  
 Keelealune spreid 35  
 Keelealune tablett 35  
 Keeratav kork 91  
 Kihisev pulber 24  
 Kihisev tablett 24  
 Kihisev vaginaaltablett 51  
 Kihisevad graanulid 24  
 Koeliim 69  
 Koeliimi pulber ja lahusti 69  
 Koeliimilahu 75  
 Kolbampull 87  
 Kolloodium 37  
 Kork 87  
 Kõrs 91  
 Kõrva-/silma-/ninatilgad, lahu 71  
 Kõrva-/silmasalv 71  
 Kõrva-/silmatilgad, lahu 71  
 Kõrvageel 48  
 Kõrvakreem 47  
 Kõrvalipik 40  
 Kõrvaloputuseemulsioon 49  
 Kõrvaloputuslahu 49  
 Kõrvaloputusvedelik 76  
 Kõrvapulber 48  
 Kõrvapulv 49  
 Kõrvasalv 48  
 Kõrvasprei 76  
 Kõrvasprei, emulsioon 48  
 Kõrvasprei, lahu 48  
 Kõrvatampoon 49  
 Kõrvatilgad 76  
 Kõrvatilgad, emulsioon 47  
 Kõrvatilgad, lahu 47  
 Kõrvatilgad, suspensioon 48  
 Kõrvatilgad, suspensiooni pulber ja lahusti 47  
 Kotike 91  
 Kott 86  
 Kõvakapsel 22  
 Kreem 37  
 Kriipsmanustamine 83  
 Kriipsuemulsioon 41

Kriipsulahu 41  
 Kriipsuravimikonteiner 90  
 Kriipsususpensioon 42  
 Kriipsuvedelik 77  
 Krüoogenne meditsiiniline gaas 67  
 Kuristus-/suuloputuslahu 71  
 Kuristuslahu 32  
 Kuristuslahuse kontsentraat 32  
 Kuristuslahuse pulber 32  
 Kuristuslahuse tablett 32  
 Kutaanne 79  
 Kutaanse ravimi kontsentraat ja lahusti 70

## L

Lahustuv ravimtaimeteed 26  
 Lahustuv tablett 22  
 Lakukivi 26  
 Larüingofarüingeaalne 82  
 Lastekindel kork 87  
 Lendüstal 87  
 Linnujalasisene 80  
 Loputuslahu 68  
 Loseng 33

## M

Manustamissüsteem 66  
 Maoloputuslahu 70  
 Meditsiiniline surugaas 67  
 Meditsiiniline vedelgaas 67  
 Mesilaste suitsupaber 66  
 Mesilaste suitsupulv 66  
 Mitmeannuseline konteiner 89  
 Mobiilne külmutusanum 89  
 Mõõteklapp 89  
 Mõõtekork 87  
 Mõõtelusikas 89  
 Mõõtepump 89  
 Mukoadhesiivne bukaaltablett 33  
 Multipunktaator 89  
 Munasisene 80  
 Munasüstal 88

**N**

Naha- ja ninasalv 71  
 Naha skarifikatsiooni kaudne 84  
 Naha skarifikatsioonitesti lahus 42  
 Naha torketesti lahus 42  
 Nahaemulsioon 38  
 Nahalahus 38  
 Nahalahuse kontsentraat 37  
 Nahalahuse kontsentraat ja lahusti 70  
 Nahalahuse pulber ja lahusti 73  
 Nahapasta 38  
 Nahaplaaster 38  
 Nahapuistepulber 38  
 Nahapulk 39  
 Nahasprei 75  
 Nahasprei kontsentraat, emulsioon 71  
 Nahasprei, emulsioon 39  
 Nahasprei, lahus 39  
 Nahasprei, pulber 39  
 Nahasprei, salv 71  
 Nahasprei, suspensioon 39  
 Nahasuspensioon 39  
 Nahatorketestaplikaator 90  
 Nahavaht 38  
 Nahavedelik 75  
 Närimis-/dispergeeruv tablett 70  
 Närimistablett 23  
 Nasaalne 82  
 Nebulisaator 89  
 Nebulisatsioon 83  
 Nebuliseerimislahus 67  
 Nebuliseeritav emulsioon 57  
 Nebuliseeritav lahus 57  
 Nebuliseeritav suspensioon 57  
 Nebuliseeritav vedelik 77  
 Nebuliseeritava lahuse pulber 57  
 Nebuliseeritava suspensiooni pulber 57  
 Nina-/suuõõnelahus 72  
 Ninaaplikaator 89  
 Ninageel 50

Ninakreem 49  
 Ninaloputuslahus 51  
 Ninapulber 50  
 Ninapulv 50  
 Ninasalv 50  
 Ninasprei 77  
 Ninasprei ja suuõõnelahus 72  
 Ninasprei lahuse pulber 74  
 Ninasprei, emulsioon 50  
 Ninasprei, lahus 50  
 Ninasprei, suspensioon 50  
 Ninatilgad 77  
 Ninatilgad, emulsioon 49  
 Ninatilgad, lahus 49  
 Ninatilgad, suspensioon 50  
 Nisakastutuseemulsioon 43  
 Nisakastutuslahus 43  
 Nisakastutussuspensioon 43  
 Nisakastutusvedelik 78  
 Nisanahale 84  
 Nisapulk 65  
 Nisasprei 78  
 Nisasprei, lahus 43  
 Nõelaplikaator 89  
 Nõelvaktsinaator 91  
 Nokakastutus 79

**O**

Oblaat 22  
 Õhukese polümeerikattega tablett 25  
 Õhukindla pumbaga mitmeannuseline konteiner 89  
 Okulaarne 83  
 Okulonasaalne 83  
 Orofaringeaalne 83  
 Oromukosaalne 83  
 Otsik 90

**P**

Paravertebraalne 83  
 Pastill 35  
 Pehme närimiskapsel 23

Pehmekapsel 23  
 Pen-süstel 90  
 Periaartikulaarne 83  
 Perineuraalne 83  
 Periodontaalgeel 36  
 Periodontaalinsert 36  
 Periodontaalne 83  
 Periodontaalpulber 36  
 Peritoneaaldialüüsilahus 62  
 Peritoneaaldialüüsilahuse  
 kontsentraat 71  
 Pillid 29  
 Pillid üheannuselises pakendis 73  
 Pintsell 87  
 Pintselaplikaator 87  
 Pipett 90  
 Pipettaplikaator 90  
 Põieloputuslahus 63  
 Põieloputuslahuse pulber 63  
 Posterioorne jukstaskleraalne 83  
 Pressitud loseng 32  
 Provokatsioonitesti lahus 42  
 Provokatsioonitesti plaaster 41  
 Pudell 86  
 Puderhautis 41  
 Puisteaplikaator 87  
 Puistekonteiner 87  
 Pulber joogivees manustamiseks 74  
 Punnkork 91  
 Purk 89

## R

Radiofarmatseutiline komplekt 69  
 Radiofarmatseutiline prekursor 69  
 Radiofarmatseutilise prekursori  
 lahus 74  
 Radionukliidgeneraator 69  
 Ravimkaelarihm 37  
 Ravimkäsnn 69  
 Ravimkotike 69  
 Ravimküünelakk 40  
 Ravimnäriskumm 27  
 Ravimniit 69

Ravimpelletid 27  
 Ravimplaaster 40  
 Ravimripats 40  
 Ravimsööda eelsegu 30  
 Ravimtaimete 19  
 Ravimtaimete kotis 72  
 Rektaalemulsioon 54  
 Rektaalgeel 54  
 Rektaalkapsel 53  
 Rektaalkreem 54  
 Rektaallahus 54  
 Rektaallahuse kontsentraat 53  
 Rektaallahuse pulber 53  
 Rektaallahuse tablett 55  
 Rektaalne 83  
 Rektaalsalv 54  
 Rektaalsuposiit 55  
 Rektaalsuspensioon 54  
 Rektaalsuspensiooni pulber 53  
 Rektaalsuspensiooni tablett 55  
 Rektaalsuspensiooni tablett ja  
 lahusti 75  
 Rektaaltampoon 55  
 Rektaalvaht 54  
 Rektaalvedelik 76  
 Ribapakend 92  
 Rõhukonteiner 90

## S

Salv 41  
 Šampoon 42  
 Siirup 22  
 Siirupigraanulid 19  
 Siirupipulber 22  
 Silmageel 46  
 Silmainsert 46  
 Silmakreem 45  
 Silmaloputuslahus 46  
 Silmaloputuslahuse lahusti 46  
 Silmaravimliistik 47  
 Silmasalv 46  
 Silmatilgad 76  
 Silmatilgad, emulsioon 45

- Silmatilgad, lahus 45  
 Silmatilgad, lahus üheannuselises konteineris 71  
 Silmatilgad, suspensioon 46  
 Silmatilgad, suspensiooni pulber ja lahusti 45  
 Silmatilkade lahusti 46  
 Silmatilkade pulber ja lahusti 45  
 Sisegradueeringuga manustamisanum 88  
 Skarifikaator 91  
 Sööda pinnal 84  
 Söödaga 80  
 Spaatel 91  
 Spreiemulsiooni kontsentraat 71  
 Spreiklapp 91  
 Spreipakend 91  
 Spreipump 91  
 Spreisuspensioon ja -lahus 75  
 Statsionaarne külmutusanum 88  
 Steriilne kontsentraat 77  
 Subkonjunktiivaalne 84  
 Subkutaanne suspensioon 84  
 Suspensiooni lüofilisaat 19  
 Süstal 88  
 Süste- või infusioonilahuse pulber 74  
 Süste-/infusioonidispersiooni gaas ja lahusti 72  
 Süste-/infusiooniemulsioon 71  
 Süste-/infusioonilahus 74  
 Süste-/infusioonilahus süstlis 74  
 Süste-/infusioonilahuse kontsentraat 71  
 Süste-/infusioonilahuse pulber ja lahusti 73  
 Süstedispersioon 71  
 Süstedispersiooni pulber ja lahusti 73  
 Süsteemulsioon 58  
 Süsteemulsiooni emulsioon ja suspensioon 71  
 Süstegeel 58  
 Süstel 90  
 Süstelahus 60  
 Süstelahus kolbampullis 74  
 Süstelahus pen-süstlis 74  
 Süstelahus süstlis 74  
 Süstelahuse kontsentraat 58  
 Süstelahuse kontsentraat ja lahusti 70  
 Süstelahuse lüofilisaat 59  
 Süstelahuse pulber 59  
 Süstelahuse pulber ja lahus 73  
 Süstelahuse pulber ja lahusti 59  
 Süstelahuse pulber ja lahusti süstlis 73  
 Süsteravimi kontsentraat ja lahusti 70  
 Süsteravimi lahusti 60  
 Süstesuspensioon 60  
 Süstesuspensioon kolbampullis 75  
 Süstesuspensioon pen-süstlis 75  
 Süstesuspensioon süstlis 75  
 Süstesuspensiooni graanulid ja lahusti 72  
 Süstesuspensiooni kontsentraat ja lahusti 70  
 Süstesuspensiooni lüofilisaat 59  
 Süstesuspensiooni pulber 60  
 Süstesuspensiooni pulber ja lahusti 73  
 Süstesuspensiooni pulber ja suspensioon 73  
 Süstevedelik 76  
 Süstlanõel 88  
 Suukaudne 83  
 Suukaudne/rektaalsuspensioon 73  
 Suukaudne emulsioon 20  
 Suukaudne geel 20  
 Suukaudne kummi 29  
 Suukaudne lahus 21  
 Suukaudne lahus/nebuliseeritava lahuse kontsentraat 72  
 Suukaudne lüofilisaat 29  
 Suukaudne pasta 21  
 Suukaudne pulber 29

Suukaudne suspensioon 21  
 Suukaudne suspensioon joogivees  
 manustamiseks 73  
 Suukaudne vedelik 21  
 Suukaudse /rektaallahuse  
 kontsentraat 71  
 Suukaudse /rektaalsuspensiooni  
 pulber 74  
 Suukaudse ja rektaalsuspensiooni  
 graanulid 72  
 Suukaudse lahuse graanulid 19  
 Suukaudse lahuse kontsentraat 71  
 Suukaudse lahuse pulber 21  
 Suukaudse lahuse  
 pulber ja lahusti 21  
 Suukaudse lahuse  
 tablett ja pulber 75  
 Suukaudse suspensiooni  
 gastroresistentsed graanulid 72  
 Suukaudse suspensiooni  
 graanulid 19  
 Suukaudse suspensiooni graanulid  
 ja lahusti 72  
 Suukaudse suspensiooni pulber 22  
 Suukaudse suspensiooni pulber ja  
 lahusti 21  
 Suukaudse suspensiooni  
 suspensioon ja kihisevad  
 graanulid 75  
 Suukaudse suspensiooni tablett 75  
 Suukaudse suspensiooni toimeainet  
 prolongeeritult vabastavad  
 graanulid 74  
 Suukaudsed tilgad 77  
 Suukaudsed tilgad, emulsioon 20  
 Suukaudsed tilgad, lahus 20  
 Suukaudsed tilgad, suspensioon 20  
 Suukaudsed tilgad,  
 suspensioonipulber 72  
 Suukaudsed tilgad, vedelik 72  
 Suukaudsete tilgade graanulid,  
 lahus 72  
 Suuloputuslahus 33  
 Suuloputuslahuse pulber 74

Suuloputuslahuse tablett 33  
 Suuõõne-/larüngofarüingeaalne  
 lahus 73  
 Suuõõne-/larüngofarüingeaalne  
 lahus/sprei 73  
 Suuõõnegeel 34  
 Suuõõnekapsel 33  
 Suuõõnekreem 34  
 Suuõõnelahus 34  
 Suuõõnepasta 34  
 Suuõõneplaaster 73  
 Suuõõnepulber kotikeses 73  
 Suuõõnesprei 34  
 Suuõõnesuspensioon 35  
 Suuõõnetilgad 34  
 Suuõõnevedelik 77  
 Suus disperseeruv ravimkile 29  
 Suus disperseeruv tablett 29  
 Suusüstal 90

## T

Tabletipurk 92  
 Tablett 31  
 Täpiemulsioon 42  
 Täpilahus 43  
 Täpiravimi aplikaator 91  
 Täpisuspensioon 43  
 Täpivedelik 77  
 Täppmanustamine 84  
 Täpselt määratlemata 84  
 Taru ravimriba 67  
 Tarusisene 81  
 Tiivanahakaudne 84  
 Tilguti 87  
 Tilgutiga konteiner 88  
 Toimeainet modifitseeritult  
 vabastav kõvakapsel 27  
 Toimeainet modifitseeritult  
 vabastav õhukese  
 polümeerikattega tablett 72  
 Toimeainet modifitseeritult  
 vabastav pehmekapsel 27  
 Toimeainet modifitseeritult



vabastav tablett 28  
 Toimeainet modifitseeritult  
 vabastavad graanulid 28  
 Toimeainet modifitseeritult  
 vabastavad suukaudse  
 suspensiooni graanulid 28  
 Toimeainet pidevalt vabastav  
 intraruminaalne ravivahend 24  
 Toimeainet prolungeeritult vabastav  
 kapsel 77  
 Toimeainet prolungeeritult vabastav  
 kõvakapsel 30  
 Toimeainet prolungeeritult vabastav  
 pehmekapsel 30  
 Toimeainet prolungeeritult vabastav  
 tablett 31  
 Toimeainet prolungeeritult  
 vabastava süstesuspensiooni  
 pulber ja lahusti 73  
 Toimeainet prolungeeritult  
 vabastavad graanulid 30  
 Toimeainet prolungeeritult  
 vabastavad silmatilgad 45  
 Toimeainet pulseerivalt vabastav  
 intraruminaalne ravivahend 31  
 Transdermaalne 84  
 Transdermaalne  
 kõrgrõhkjaotussüsteem 88  
 Transdermaalne plaaster 44  
 Transdermaalne süsteem 44  
 Tünn 86  
 Tupsutusaplikaator 87  
 Tuub 92

## U

Udarasüstal 88  
 Üheannuseline konteiner 91  
 Uretraalgeel 63  
 Uretraalne 84  
 Uretraalpulk 63

## V

Vaginaalemulsioon 52  
 Vaginaalgeel 52  
 Vaginaalkapsel 78  
 Vaginaalkõvakapsel 51  
 Vaginaalkreem 52  
 Vaginaallahus 52  
 Vaginaallahuse graanulid 72  
 Vaginaallahuse tablett 51  
 Vaginaalne 84  
 Vaginaalpehmekapsel 52  
 Vaginaalravimampoon 51  
 Vaginaalravivahend 52  
 Vaginaalsalv 52  
 Vaginaalsuposiit 51  
 Vaginaalsuspensioon 53  
 Vaginaaltablett 53  
 Vaginaalvaht 52  
 Vaginaalvedelik 78  
 Vannilisand 37  
 Verefraktsiooni modifitseerija 75  
 Verefraktsiooni  
 modifitseerimislahus 69  
 Vesikeskkonnakaudne  
 Vial 92