



VETPORTTI-SOVELLUKSEN KÄYTTÖOHJE

1 VETPORTTIIN SISÄÄNKIRJAUTUMINEN

Vetportti-sovelluksen osoite on vetportti.ruokavirasto.fi. Sovellus toimii Mozilla Firefox ja Google Chrome -selainten uusimmilla versioilla.

Vetporttiin kirjaudutaan Suomi.fi-tunnistuksella. Sisäänkirjautumisvaihtoehtoina ovat joko eläinlääkäri tai valtuutettu henkilö. Eläinlääkäri voi valtuuttaa toisen henkilön asioimaan puolestaan Vetportti-sovelluksessa. Eläinlääkärillä voi olla useita valtuutettuja henkilöitä samanaikaisesti ja myös valtuutettu henkilö voi toimia usean eri eläinlääkärin valtuutettuna. Eläinlääkäri on vastuussa valtuuttamansa henkilön toimittamista tiedoista.

Eläinlääkäri voi antaa valtuuden puolesta asioimiseen <http://www.suomi.fi> -osoitteessa. Asiointivaltuus annetaan henkilönä, ei yrityksenä. Valtuutettavasta henkilöstä täytyy olla tiedossa etu- ja sukunimi sekä henkilötunnus. Valtuusasiaksi valitaan Eläintaudeista ja mikrobilääkkeiden käytöstä ilmoittaminen, joka antaa oikeudet Vetportissa asioimiseen.

2 TIETOJEN TALLENTAMINEN VETPORTTI-SOVELLUKSEEN

2.1 Lääkekäytön kirjaaminen

Sisäänkirjautumisen jälkeen avautuu etusivu, josta pääsee tallentamaan lääkitystietoja Kirjaa lääkekäyttö -kohdasta:

MENU *Vetportti*

Tervetuloa Vetporttiin

Vetportissa voit ilmoittaa omat mikrobilääkkeiden käyttötietosi ja tarkastella mikrobilääkkeiden käyttöäsi.

Lääkekirjaukset Tallenna ja tarkastele mikrobilääkkeiden käyttötietoja Kirjaa lääkekäyttö Näytä tuoreimmat lääkekirjaukset	Raportit Tarkastele oman lääkekäytön raportteja Avaa raportit	Ladattava taulukko Avaa ladattava taulukko alta Avaa ladattava taulukko
---	--	--

Avautuvassa Kirjaa lääkekäyttö -ikkunassa:

- voi liikkua sekä hiirellä että näppäimistöllä



- sinisistä info-kuplista klikkaamalla saa esiin lisätietoa, joka auttaa kenttien täytössä
- pakolliset täytettävät kentät on merkitty tähdellä
- kenttiin voi kirjoittaa kirjattavan asian alun tai osan, jolloin ohjelma tuo näkyville sopivia vaihtoehtoja
- kenttiin jää muistiin istunnon ajaksi viisi viimeisintä kirjauksissa käytettyä tietoa, jotka saa esiin kaksoisklikkaamalla kenttää. Tätä voi hyödyntää kirjaamisen nopeuttamiseksi.

Alla on esimerkki lääkekirjauksesta, jossa eläinlääkäri on luovuttanut Synulox 200/50 mg 10 tablettia jackrusselinterrierin hoitoon. Lääke on otettu 100 tabletin pakkauksesta.

Kirjaa lääkekäyttö

1.	Lääkityspäivä * 28.3.2022	 
2.	Lääkepakkaus * Synulox vet 200 mg / 50 mg tabletti, 100 kpl	<input checked="" type="checkbox"/> Tyhjennä 
3.	Lääkemäärä * 10 = 0 pakkaus(ta) + 10 kpl	 <input checked="" type="radio"/> kpl <input type="radio"/> pakkaus(ta)
4.	Eläinlaji * Koira jackrusselinterrieri	<input checked="" type="checkbox"/> Tyhjennä 
5.	Eläinten lkm. * 1	
6.	<input type="checkbox"/> Määrätty lääkerehuna 	
7.	Eläinlääkärin toimipaikka * Eläinklinikka Sulkasato 2207885-3	<input checked="" type="checkbox"/> Tyhjennä 
	<input type="checkbox"/> Lääkekäyttöön ei liity toimipaikkaa 	
	Pakollinen tieto: *	8. <input type="button" value="Peruuta"/> <input type="button" value="Tallenna"/>

Kirjaa lääkekäyttö -ikkunaan kirjataan jokainen lääke erillisinä kirjauksina, vaikka ne olisi annettu samalla hoitokerralla. Kirjaaminen tapahtuu seuraavasti:

1. Lääkekäytön kirjaaminen aloitetaan kirjaamalla **päivämäärä**, jolloin eläinlääkäri on käyttänyt, luovuttanut tai luovuttanut varalle lääkkeen. Päivämäärä kirjoitetaan suoraan lomakekenttään tai valitaan kalenterista, joka avautuu kentän oikeasta reunasta.
2. **Lääkepakkaus**-kenttään valitaan kirjattavan lääkevalmisteen pakkauskooko, josta lääkettä on otettu tai joka on luovutettu jatkohoitoa varten.



3. **Lääkemäärä**-kenttään kirjataan käytetyn tai luovutetun lääkkeen määrä. Eläinlääkärin käyttämättä jäänyttä, lääkehävikkiin mennyttä lääkettä ei kirjata. Kaikki asiakkaalle luovutetut lääkkeet kuitenkin kirjataan, vaikka ei olisi varmuutta tulevatko ne kokonaan käytetyksi.

Lääkemäärä-kenttään valitaan yksiköksi kokonainen lääkepakkaus tai pienempi yksikkömäärä. Valmisteesta riippuen yksikkömäärät voivat olla esimerkiksi yksittäisiä tabletteja tai kapseleita (lyhenne kpl), millilitroja (ml) tai yksittäisiä ampulleja tai intramammaareja (kpl).
4. **Eläinlaji**-kenttään valitaan lääkityn eläimen eläinlaji tai -kategoria. Kissoista ja koirista ilmoitetaan rotutieto (rodun voi hakea suoraan rodun nimellä tai tarvittaessa eläimen voi kirjata monirotuiseksi). Jos sopivaa eläinlajia tai -kategoriaa ei löydy, haulla "muu" saa näkyviin muiden eläinlajien ryhmiä. Lista kaikista Vetportista löytyvistä eläinlajeista ja -kategorioista löytyy liitteestä 5.2 (s. 11).
5. **Eläinten lukumäärä** -kenttään kirjataan lääkittyjen eläinten kappalemäärä. Isot eläinmäärät, joissa eläinten tarkkaa lukumäärää ei voida laskea kirjataan tarkan kappalemäärän sijaan yksikössä, joka on laskettavissa. Tämä voi tarkoittaa esimerkiksi kiloja (siipikarja ja kalat) tai mehiläispesien kappalemäärää. Yksikköä ei valita kirjatessa, vaan lukumäärä kirjataan vain numeerisesti.

Eläinten lukumäärää ei kirjata, kun lääke on luovutettu varalle (ks. kohta 2.2).
6. **Määrätty lääkerehuna** -kohta valitaan ainoastaan silloin, kun lääkerehusta on tehty lääkerehumääräys, mutta eläinlääkäri ei ole itse luovuttanut lääkettä lääkerehun valmistukseen.
7. **Eläinlääkärin toimipaikka** -kenttä täytetään, kun käytetyt lääkkeet on tilattu usean eläinlääkärin yhteiskäyttöön vastaanotolla. Jos eläinlääkäri on tilannut lääkkeet vain omaan käyttöönsä, valitaan vaihtoehto "Lääkekäyttöön ei liity toimipaikkaa". Jos toimipaikkaa ei löydy tai tiedot eivät ole kunnossa, tulee ottaa yhteyttä paikalliseen aluehallintoviranomaiseen. Eläinlääkärin toimipaikkatietoa käytetään validoinnissa, jossa yhdistetään eläinlääkärin kirjaamat lääkkeet eläinlääkärin tai vastaanoton lääketukutilauksiin. Toimipaikkatietoa ei siis käytetä paikantamaan lääkekäytön sijaintia.
8. Lopuksi kirjaus **tallennetaan** lomakkeen alareunasta. Jos tallennettava lääkekirjaus on samanlainen Vetportista löytyvän aikaisemman kirjauksen kanssa, lomakkeella näkyy asiasta käyttäjälle huomautus. Kirjauksen voi tallentaa siitä huolimatta. Jos lääkekirjausta ei saa tallennettua, puuttuu kirjauksesta pakollisia tietoja. Puutteelliset kentät korostuvat tällöin punaisella.



Kun kirjaus on tallennettu onnistuneesti, avautuu tyhjä lomake, jonka ylälaudassa näkyy ilmoitus ”Kirjaus lisätty, voit tallentaa seuraavan”. Tämän jälkeen voi jatkaa lääkekirjausten tallentamista tai sulkea lomakkeen valitsemalla alareunasta Peruuta.

9. Lomakkeen sulkemisen jälkeen voi **kirjautua ulos Vetportista**. Uloskirjautuminen tapahtuu sivun oikeasta ylänurkasta. Vetportti kirjaa käyttäjän ulos automaattisesti, jos käyttäjä ei ole ollut aktiivinen 30 minuuttiin.

2.2 Sikojen ja nautojen pitopaikan tiedon kirjaaminen ja varalle luovutus

Sikojen ja nautojen lääkityksissä kirjataan tieto pitopaikasta ja mahdollisesta lääkkeen varalle luovutuksesta (poikkeuksena minisika, jolle tietoja ei kirjata). Muille eläinlajeille näitä tietoja ei kirjata.

Eläinlaji *
Sika
Sika

Eläinten lkm. *
x Tyhjennä i

Luovutettu varalle
 Määrätty lääkerehuna i

Pitopaikka *

Osoite	FI-tunnus	Viimeksi valitut
Toimijan nimi * Esim. salonen		Kadun nimi * Esim. koulukatu
Kuntarajaus * Valitse kunta		Hae

- Varalle luovutetun lääkkeen tapauksessa rastitaan ruutu **Luovutettu varalle**. Eläinten lukumäärä ei tällöin kirjata.
- **Pitopaikka** valitaan aina nautojen ja sikojen lääkityksiin. Pitopaikkatunnuksen valintaan on käytettävissä kolme eri tapaa, jotka löytyvät Pitopaikka-valinnan välilehdiltä:
 - 1) **Osoite**: Osoitteella pitopaikkaa hakiessa tulee täyttää kaikki kolme kenttää (Toimijan nimi, Kadun nimi ja Kuntarajaus) ennen kuin haun voi tehdä. Toimijan nimi ja Kadun nimi -kenttien täytöksi haussa riittää kolme



ensimmäistä kirjainta vaadituista tiedoista. Haun jälkeen tuloksista valitaan haluttu pitopaikka kirjaukselle.

- 2) **FI-tunnus:** eli pitopaikkatunnus. FI-tunnus-välilehden hakukenttään voi suoraan kopioida tai kirjoittaa pitopaikkatunnuksen. Tunnuksen alun nollat voi jättää hakiessa pois. Pitopaikkatunnus on helpoin tapa hakea pitopaikkaa.
- 3) **Viimeksi valitut:** Välilehdeltä löytyvät 10 viimeisimmän lääkekirjauksissa käytetyn pitopaikan tiedot pikavalintana.

3 TUOREIMMAT LÄÄKEKIRJAUKSET

3.1 Tuoreimpien lääkekirjausten tarkastelu

Vetportissa voi tarkastella viimeisen 30 päivän aikana tallennettuja lääkekirjauksia. Lääkekirjauksiin pääsee etusivulta kohdasta ”Näytä tuoreimmat lääkekirjaukset” tai vasemman reunan Menu-valikosta.

The screenshot shows the Vetportti web application interface. On the left is a vertical navigation menu with the following items: Etusivu (highlighted), Lääkekirjaukset (indicated by a red arrow), Raportit, and Ladattava taulukko. The main content area is titled 'Tervetuloa Vetporttiin' and contains a sub-header 'Lääkekirjaukset' with a subtext 'Tallenna ja tarkastele mikrobilääkkeiden käyttötietoja'. Below this is a blue button labeled 'Kirjaa lääkekäyttö' and a link 'Näytä tuoreimmat lääkekirjaukset' (indicated by a red arrow). To the right, there is a 'Raportit' section with the subtext 'Tarkastele oman lääkekäytön ra' and a link 'Avaa raportit'.



Lääkekirjaukset

Tallenna ja tarkastele mikrobilääkkeiden käyttötietoja

Kirjaa lääkekäyttö

Lääkekirjaukset

- Viikoittain: Kirjaamispv. Kirjaukset ajalta
 Viikoittain: Lääkityspäivä 23.3.–29.3.
 Kaikki kirjaukset (2)

1.

Suodattimet

2.

Lääkepakkauksen Valitse, Eläinlajin Valitse, Pitopaikan Valitse

Kirjauksia: 2 Avaa tiedot

3.

Kirjaamispv.	Lääkityspäivä	Pitopaikka	Lääkepakkauksen lääkekuoto, pakkauuskoko	Lääkemäärä	Eläinlaji (lkm.)	Eläinlääkärin toimipaikka	Toiminnot
23.3.2022	23.3.2022		Synulox vet 200 mg / 50 mg tabletti, 100 kpl	10 kpl	Koira jackrussellinterieri (1)	Eläinlääkäri Sulkasato	
29.3.2022	15.3.2022	Essa Laine <i>Osoitetiedot puutteelliset</i>	Penovet vet 300 mg/ml injektioeste, suspensio, (25) x 100 ml	500 ml luovutettu varalle	Sika	Sika	

Näytä rivejä 20 1 - 2 / 2 < >

Lääkekirjaukset-taulukossa näkyy oletuksena 20 lääkekirjauksiriviä. Lisää rivejä saa näkyviin taulukon alareunasta Näytä rivejä -kohdasta. Kirjauksia voi järjestää ja suodattaa useilla tavoilla:

- Taulukossa näkyviä rivejä voi rajata kalenteriviikon tarkkuudella Lääkityspäivän tai Kirjaamispv. mukaan. Oletuksena taulukossa näkyvät kaikki kirjaukset. Valitsemalla Viikoittain-vaihtoehdon pääsee kirjauksia selaamaan kirjaamis- tai lääkitysviikon mukaan nuolivalinnoilla:

Lääkekirjaukset

- Viikoittain: Kirjaamispv. Kirjaukset ajalta
 Viikoittain: Lääkityspäivä < Viikko 11 Viikko 12 21.3.–27.3. Viikko 13 >
 Kaikki kirjaukset (2)

Suodattimet

- Suodattimet-ominaisuudella voi rajata taulukossa näkyviä rivejä lääkepakkauksella, eläinlajilla tai pitopaikalla. Suodattimia voi olla käytössä useita samanaikaisesti.
- Taulukon rivejä voi järjestää harmaalla pohjalla olevien taulukon sarakkeiden otsikkoja (esimerkiksi Kirjaamispv. tai Lääkityspäivä) klikkaamalla nousevaan tai laskevaan järjestykseen.

3.2 Lääkekirjausten muokkaus ja poistaminen

Käyttäjä voi muokata tai poistaa tallennettuja lääkekirjauksia kirjaamispäivästä 6 seuraavan päivän ajan. Tämän jälkeen tietoja voi muokata vain sovelluksen pääkäyttäjä, johon voi olla tarvittaessa yhteydessä sähköpostilla vetportti@ruokavirasto.fi.



Muokkaus tai poistaminen tapahtuu etsimällä Lääkekirjaukset-taulukosta haluttu lääkekirjausrivi ja valitsemalla rivin oikeasta reunasta Toiminnot-kohdasta kynä ja paperi (muokkaa) tai roskakori (poista). Muokkaa-painike avaa Muokkaa lääkekäyttöä -ikkunan, jossa voi muokata ja tallentaa tietoja samalla tavalla kuin uutta lääkekirjausta tehdessä.

4 ELÄINLÄÄKÄRIN OMAN LÄÄKEKÄYTÖN RAPORTIT

Vetportin raportit-osiossa eläinlääkäri tai valtuutettu käyttäjä voi tarkastella eläinlääkärin omaa mikrobilääkkeiden käyttöä ja verrata sitä maan keskiarvoon. Raportit tulevat käyttöön Vetportin seuraavassa päivityksessä. Päivityksessä Vetporttiin lisätään myös ladattava Excel-taulukko, jossa voi tarkastella eläinlääkärin lääkekirjauksia halutulla aikavälillä. Tämä ohje päivitetään raporttien ollessa valmiit.



5 LIITTEET

5.1 Esimerkkejä lääkekirjauksista

5.1.1 Esimerkki 1.

Eläinlääkäri käyttää 29.3.2022 suomenpystykorvalle A-Pen 500 mg:a 0,5 ampullia. Eläinlääkäri tilaa vastaanotolleen vain omaan käyttöönsä lääkkeitä. Valmis lääkekirjaus näyttää seuraavalta:

Kirjaa lääkekäyttö

Lääkityspäivä *

29.3.2022



Lääkepakkaukset *

A-Pen 500 mg

injektio-/infuusiokuiva-aine liuosta varten,

5 × 1 kpl

× Tyhjennä



Lääkemäärä *

0,5



kpl

Huom. pakkauskokokerroin: 1 pakkauksessa 5 kpl

= 0 pakkaus(ta) + 0,5 kpl

pakkaus(ta)

Eläinlaji *

Koira

suomenpystykorva

× Tyhjennä



Eläinten lkm. *

1

Määrätty lääkerehuna



Eläinlääkärin toimipaikka

Lääkekäyttöön ei liity toimipaikkaa



Pakollinen tieto: *

Peruuta

Tallenna

Hävikkiin mennyttä osaa ampullista ei kirjata, joten kirjattava lääkemäärä on 0,5 ampullia. Lääkemäärää kirjatessa on huomioitava valmisteen pakkauskoko. A-Pen 500 mg:n alapuolella Lääkepakkaukset-kentässä näkyy huomiotehti "Huom. pakkauskokokerroin: 1 pakkauksessa 5 kpl". A-Penissä lääkepakkauksen pakkauskoon osana on siis **pakkauskokokerroin**.

Pakkauskokokerroin kuvaa montako yksittäistä pakkausta (esimerkiksi ampullia) lääkettä kokonaisessa isossa lääkepakkauksessa on. A-Pen 500 mg 5x1 kpl pakkauksessa on 5 kappaletta ampulleja eli pakkauskokokerroin on 5. Pakkauskokokerroin on korostettu ympyröimällä se lääkepakkauksen koossa. Kirjatessa A-Pen 500 mg 0,5 ampullia Lääkemäärä-kentässä yksiköksi valitaan kpl (eli yksittäisiä ampulleja) eikä pakkaus(ta) (eli kokonaisia 5 ampullin pakkauksia). Pakkaus(ta) tarkoittaa tässä esimerkissä siis isompaa lääkemäärää kuin vain yhtä ampullia.



5.1.2 Esimerkki 2.

Eläinlääkäri luovuttaa varalle sioille Penovet vet 300 mg/ml 5x100 ml (otettu isommasta 25x100 ml pakkauksesta). Eläinlääkäri tilaa lääkkeet vain omaan käyttöönsä. Valmis lääkekirjaus näyttää seuraavalta:

Kirjaa lääkekäyttö

Lääkityspäivä *

15.3.2022



Lääkepakkaus *

Penovet vet 300 mg/ml
injektioneste, suspensio, 25 x 100 ml

× Tyhjennä

Lääkemäärä *



500

ml

pakkaus(ta)

= 0 pakkaus(ta) + 500 ml

Huom. pakkauskokokerroin: 1 pakkauksessa 2 500 ml

Eläinlaji *

Sika
Sika

× Tyhjennä

Luovutettu varalle

Määrätty lääkerehuna

Pitopaikka *

Esa Laine
Osoitetiedot puutteelliset
FI000002830 KOUVOLA

× Tyhjennä

Eläinlääkärin toimipaikka

Lääkekäyttöön ei liity toimipaikkaa

Pakollinen tieto: *

Peruuta

Tallenna

Kirjaukseen valitaan lääkepakkaukseksi Penovet vetin pakkauskoko 25x100 ml, josta lääkepullot on otettu. Penovet vetiä on markkinoilla kolmea pakkauskokoa (5x100 ml, 12x250ml ja 25x100 ml). Alkuperäinen pakkauskoko on tärkeää valita oikein, jotta Ruokavirasto pystyy validoimaan eläinlääkärin käyttötietoja lääkeostoihin verraten.

Penovet vetissä on pakkauskoon osana pakkauskokokerroin (ks. esimerkki 1).

Luovutettu määrä 5x100 ml kirjataan siis yksikössä ml ja lääkemääräksi kirjataan 500 (Penovet vetissä pakkaus(ta) yksikkö viittaa kokonaisuun isoihin 25x100 ml:n pakkauksiin, eikä yksittäisiin pulloihin).



5.1.3 Esimerkki 3

Eläinlääkäri määrää lääkerehua 10 000 kg:lle kirjolohta. Rehutehtaalla on lääkevalmistetta valmiina. Lääkerehumääräyksessä on seuraavat tiedot: Orimycin vet 200 mg/g 37,5 g lääkevalmistetta 1 kg:n rehua, yhteensä 1000 kg. Orimycin vetin kokonaismäärä on 37,5 kg. Kirjaus näyttää seuraavalta:

Kirjaa lääkekäyttö

Lääkityspäivä *
22.3.2022



Lääkepakkaus *

Orimycin vet 200 mg/g
jauhe, 10 kg

✕ Tyhjennä

Lääkemäärä *

37,5



kg

pakkaus(ta)

= 3 pakkaus(ta) + 7,5 kg

Eläinlaji *

Kirjolohti
Viljelty kala

✕ Tyhjennä

Eläinten lkm. *

10 000

Määrätty lääkerehuna

Olethan varmasti ainoastaan määrännyt lääkerehua? Jos myös luovutit lääkkeen lääkerehun valmistukseen, tätä ei pidä valita.

Eläinlääkärin toimipaikka

Lääkekäyttöön ei liity toimipaikkaa

Pakollinen tieto: *

Peruuta

Tallenna

Eläinlääkäri ei ole luovuttanut Orimycin vet-lääkettä rehun valmistukseen, vaan ainoastaan tehnyt lääkerehumääräyksen. Tällöin valitaan lomakkeella kohta "Määrätty lääkerehuna". Kirjolohteen lukumääräksi kirjataan 10 000 painon mukaan.



5.2 Vetportin eläinlajit ja -kategoriat

Kana	Munintakana, siitospolvi
Kana	Munintakana, tuotantopolvi, yli 500 yksilöä
Kana	Munintakana, tuotantopolvi, 500 yksilöä tai vähemmän
Kana	Broileri, siitospolvi
Kana	Broileri, tuotantopolvi, yli 500 yksilöä
Kana	Broileri, tuotantopolvi, 500 yksilöä tai vähemmän
Kalkkuna	Siitospolvi, yli 500 yksilöä
	Siitospolvi, 500 yksilöä tai vähemmän
	Tuotantopolvi, yli 500 yksilöä
	Tuotantopolvi, 500 yksilöä tai vähemmän
Ankka	
Hanhi	
Muu siipikarja (elintarviketuotanto)	
Harrastesiipikarja	
Nauta	
Vuohi	
Lamma	
Sika	
Minisika	
Kirjolohi	Viljelty kala
Muut viljellyt kalalajit	
Hevonen ja poni	
Alpakka ja laama	
Aasi	
Kani	Lihakani
	Lemmikkikani
Poro	
Mehiläinen	
Muut elintarviketuotantoeläimet	
Tarhattu riista	
Tarhattu minkki, turkiseläin	
Tarhattu kettu, turkiseläin	
Muut turkiseläimet	
Koira	Rotutieto
Kissa	Rotutieto
Muut seuraläimet	
Eläintarhaeläimet	
Luonnonvaraiset eläimet	



5.3 Kerättävät mikrobilääkkeet ATC-koodeittain

- 1) Ripulin ja suolistoinfektioiden lääkkeet:
 - a) QA07AA, A07AA
 - b) QA07AB, A07AB
 - c) QA07AX03, A07AX03
 - d) QA07AX04, A07AX04

- 2) Gynekologiset mikrobilääkkeet ja antiseptit:
 - a) QG01AA, G01AA
 - b) QG01AE, G01AE
 - c) QG01BA, G01BA
 - d) QG01BE, G01BE

- 3) Kohdunsisäisesti käytettävät infektiolääkkeet ja antiseptiset aineet: QG51AA

- 4) Systemiset bakteerilääkkeet: QJ01, J01

- 5) Utareensisäiset bakteerilääkkeet: QJ51

- 6) Alkueläimiin vaikuttavat lääkeaineet (joilla antibakteerista vaikutusta): QP51AG

- 7) Kansallisesti kerättävät mikrobilääkkeet:

QJ04AB02, J04AB02	Rifampisiinia sisältävät valmisteet
QJ04AB03, J04AB03	Rifamysiiniä sisältävät valmisteet
QJ04AB04, J04AB04	Rifabutiinia sisältävät valmisteet
QJ04AB05, J04AB05	Rifapentiiniä sisältävät valmisteet
QP51AA01, P01AB01	Metronidatsolia sisältävät suun kautta annettavat valmisteet
QS01AA01, S01AA01	Kloramfenikolia sisältävät silmälääkkeet