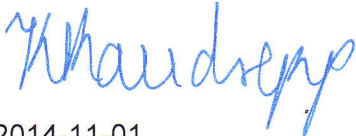




RAVIMIAMET

Ravimiamet
Estonian State Agency of Medicines

RAVIMITE TOOTMISE TEGEVUSLUBA

1. Tegevusloa number **381**
2. Tegevusloa omaja **TALLINNA FARMAATSIATEHASE AKTSIASELTS**
3. Tootmiskoha aadress **Tallinna Farmaatsiatehas**
Tondi tn 33, Kristiine linnaosa,
Tallinna linn, Harju maakond 11316
4. Tegevusloa omaja asukoht Tondi tn 33, Kristiine linnaosa,
Tallinna linn, Harju maakond 11316
5. Tegevusloa ulatus Lisa 1, Lisa 2 (vastavalt Euroopa Ühenduses kehtivale
tegevusloa vormile)
6. Tegevusloa andmise õiguslik alus Ravimiseadus § 46 lg 1
Ravimiameti 22.06.2005 otsus IN-1-3/05/7
muudetud 26.02.2008 otsusega IN-1-3/08/256
muudetud 26.03.2008 otsusega IN-1-3/08/277
muudetud 18.06.2008 otsusega IN-1-3/08/333
muudetud 26.08.2009 otsusega IN-1-3.1/09/155
muudetud 23.05.2013 otsusega IN-1-3/13/79
muudetud 28.10.2014 otsusega IN-1-3/14/246
7. Tegevusloa andja esindaja Kristin Raudsepp
8. Esindaja allkiri 
9. Tegevusloa kehtima hakkamise kuupäev: 2014-11-01
10. Tegevusloa lisad: Lisa 1 – kõrvaltingimus: ravimid - tegevused, ravimvormid või
pädevad isikud, ravimirühmad; toimeained - tegevused.
tegevusloa kõrvaltingimused Lisa 2 – kõrvaltingimus: kliinilise uuringu ravimid - tegevused,
ravimvormid või ravimirühmad.
Lisa 4 – kõrvaltingimus: tellimustöid tegevad kontrolliettevõtted.
Lisa 5 – pädevad isikud.
11. Teised tegevusloa kõrvaltingimused Sissevedu. Hulgimüük.

Tegevusluba saab kontrollida Ravimiameti veebilehelt www.ravimiamet.ee.

Tegevusluba on kantud Euroopa Ühenduse andmebaasi eudragmp.eudra.org, andmebaasi käsiraamat avaneb menüüst Help. Tegevusloa vormistus lähtub Euroopa Ühenduse ühtsetest vormidest ravimite käitlemisele ja toimeainete käitlemisele. Vorme saab vaadata Euroopa Ravimiameti veebilehelt www.ema.europa.eu, Compilation of Community Procedures on Inspections and Exchange of Information.

Eesti ravimiseadus § 5 lg (2): *Toimeainetele laienevad ravimite kohta kehtivad nõuded, kui käesolevas seaduses või selle alusel kehtestatud õigusaktides ei ole sätestatud teisiti.*