



**VALSTYBINĖS VAISTŲ KONTROLĖS TARNYBOS  
PRIE LIETUVOS RESPUBLIKOS SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS  
VIRŠININKAS**

**ĮSAKYMAS  
DĖL LYGIAGREČIAI IMPORTUOJAMO VAISTINIO PREPARATO  
ĮREGISTRAVIMO**

2025 m. gruodžio 4 d. Nr. (1.4E)1A-1659  
Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos farmacijos įstatymo 17 straipsnio 2 dalimi, vykdydama Vaistinių preparatų lygiagretaus importo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2007 m. kovo 30 d. įsakymu Nr. V-228 „Dėl Vaistinių preparatų lygiagretaus importo taisyklių patvirtinimo“, 13.1 papunktį ir atsižvelgdama į tai, kad vaistiniam preparatui *Decaldol 70,52 mg/ml injekcinis tirpalas* yra išduotas galiojantis lygiagretaus importo leidimas, o kartu su paraiška registruoti lygiagrečiai importuojamą vaistinį preparatą pateikti dokumentai atitinka teisės aktų nustatytus reikalavimus:

1. R e g i s t r u o j u lygiagrečiai importuojamą vaistinį preparatą *Decaldol 70,52 mg/ml injekcinis tirpalas* (veiklioji medžiaga – haloperidolio dekanooatas, lygiagretaus importo leidimo numeris – LT/L/25/3055/001, lygiagretaus importo leidimo turėtojas – UAB „Lex ano“, Lietuva, paraiškos numeris - 4644975, eksportuojanti valstybė – Lenkija, klasifikacija – receptinis vaistinis preparatas, pakuotė – ampulė, 1 ml N5, galiojančio lygiagrečiai importuojamo vaistinio preparato pavadinimas – Decaldol 70,52 mg/ml injekcinis tirpalas (referencinio vaistinio preparato pavadinimas - HALOPERIDOL DECANOATE – RICHTER 70,52 mg/ml injekcinis tirpalas), galiojantis lygiagretaus importo leidimas – LT/L/24/2107/001), eksportuojanti valstybė – Lenkija, lygiagretus importuotojas – UAB „Niromed“, Lietuva).

2. Šis įsakymas per vieną mėnesį nuo jo paskelbimo dienos gali būti skundžiamas Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka Lietuvos administracinių ginčų komisijai arba Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka Regionų administraciniam teismui.

Viršininė

Dovilė Marcinkė