



# STUDENTŲ MOKSLINĖS VEIKLOS TINKLO LXXVIII KONFERENCIJA

2026  
VILNIUS



<https://doi.org/10.15388/SMVK.2026>

Vilniaus universitetas  
Medicinos fakultetas



# STUDENTŲ MOKSLINĖS VEIKLOS TINKLO LXXVIII KONFERENCIJA



Vilnius, 2026 m. gegužės 8 d.

**PRANEŠIMŲ TEZĖS**

Leidinį sudarė VU MF  
mokslo specialistė Urtė ŽAKARYTĖ



VILNIAUS  
UNIVERSITETO  
LEIDYKLA

2026

## Mokslo komitetas:

dr. Mindaugas Kvietkauskas  
doc. dr. Diana Bužinskienė  
prof. dr. Lina Malinauskienė  
prof. dr. (HP) Saulius Vosylius  
prof. habil. dr. (HP) Gintautas Brimas  
dr. Laura Lukavičiūtė-Navickienė  
asist. dr. Agnė Abraitienė  
gyd. rez. Domas Grigoravičius  
doc. dr. Indrė Trečiokienė  
prof. dr. Vaiva Hendrixson  
dokt. Ignas Karnas  
doc. dr. Ieva Stundienė  
prof. dr. Eglė Preikšaitienė  
lekt. gyd. Andrius Apšega  
jaun. asist. dr. Andrius Žučenka  
jaun. asist. Ieva Kubiliūtė  
prof. dr. Pranas Šerpytis

lekt. Artūras Mackevičius  
asist. dr. Žymantas Jagelavičius  
doc. dr. Agnė Kirkliauskienė  
dr. Audra Brazauskaitė  
asist. dr. Diana Sukackienė  
asist. dr. Žilvinas Chomanskis  
prof. dr. Kristina Ryliškienė  
asist. dr. Rokas Borusevičius  
doc. dr. Saulius Galgauskas  
doc. dr. Birutė Brasiūnienė  
gyd. rez. Kristina Lialytė  
gyd. rez. Viktorija Mickevičiūtė  
asist. dr. Dalia Krivaitienė  
doc. dr. Jaunius Kurtinaitis  
prof. dr. Eugenijus Lesinskas  
doc. dr. Goda Vaitkevičienė  
prof. dr. Alvydas Navickas

prof. dr. (HP) Edvardas Danila  
prof. dr. Nomeda Rima Valevičienė  
asist. dr. Tomas Aukštikalnis  
lekt. Mykolas Udrys  
doc. dr. Danutė Povilėnaitė  
prof. dr. Robertas Stasys Samalavičius  
dr. Agnė Jakavonytė-Akstinienė  
vyr. lekt. dr. Andrius Bleizgys  
gyd. rez. Dominykas Budrys  
doc. dr. Jurgita Stasiūnienė  
dokt. gyd. rez. Ugnė Mickevičiūtė  
prof. dr. Gilvydas Verkauskas  
prof. dr. Sigita Lesinskienė  
asist. dr. Jelena Stanislavovienė  
prof. dr. (HP) Janina Tutkuvienė

## Organizacinis komitetas:

Austėja Zubauskaitė  
Giedrė Zdanavičiūtė  
Arshia Tabassum Abdul Rahman  
Ieva Jankūnaitė  
Gabija Balčiūnaitė  
Gabrielė Gudelytė  
Marija Šarnauskaitė  
Antanas Simonas Garuolis  
Gabrielė Jurytė  
Kornelija Klinkaitė  
Nursat Gazizov  
Sofija Šestak  
Mindaugas Smetaninas  
Deimantė Šerniūtė  
Eva Kriaučiūnaitė  
Edas Leščinskis  
Agata Bruzgul  
Erika Vaitkutė  
Ugnė Mickutė

Gabija Mūraitė  
Augustė Melaikaitė  
Artemij Morozov  
Raminta Kastecakaitė  
Gustė Šuliauskaitė  
Karolina Karneckaitė  
Eglė Žulpaitė  
Sylvia Rogoža  
Gabrielė Jonauskaitė  
Agnė Vasiulytė  
Rūta Uksaitė  
Roman Blinov  
Marija Sarafinaitė  
Eglė Valčiukaitė  
Paulė Kergytė  
Milda Černytė  
Julija Grigaitytė  
Dovydas Stankevičius  
Greta Ramonaitė

Silvija Černiauskaitė  
Danial Heidar  
Edgaras Zaboras  
Gediminas Gumbis  
Joana Leščevskaja  
Gabija Marčiulaitytė  
Achila Kasandra Lunkė  
Meda Petrylaitė  
Ernestas Gulbickis  
Radvilė Kadytė  
Julija Šnipaitytė  
Smiltė Vaišvilaitė  
Evelina Dakševičiūtė  
Alicija Šavareikaitė  
Elinga Inčirauskaitė  
Milda Eleonora Griciūtė  
Robertas Basijokas  
Elvin Francišek Bogdzevič

ISSN 2783-7831 (skaitmeninis PDF)

© Tezių autoriai, 2026

© Vilniaus universitetas, 2026

## 2024 M. VILNIAUS MIESTO LIGONINĖSE IŠSKIRTŲ VANCOMICINUI ATSPARIŲ ENTEROKOKŲ JAUTRUMAS ANTIMIKROBINĖMS MEDŽIAGOMS

**Autorė.** Marharyta SYTAYA, IV kursas.

**Vadovės.** Doc. dr. Agnė KIRKLIAUSKIENĖ, Aušrinė ŽEMAITIENĖ, VU MF Biomedicinos mokslų institutas, Fiziologijos, biochemijos, mikrobiologijos ir laboratorinės medicinos katedra; dr. Greta VIZUJĖ, Kotryna SAULIŪNĖ, RVUL Laboratorinės diagnostikos skyrius; dr. Jolanta MICIULEVIČIENĖ, Živilė KUČINSKIENĖ, VMKL Laboratorinės medicinos centras.

**Tikslas.** Nustatyti vankomicinui atsparių enterokokų (VRE) jautrumą antimikrobinėms medžiagoms.

**Metodai.** Šiame tyrime ištirtos 2024 metais Vilniaus miesto klinikinėje ligoninėje ir Respublikinėje Vilniaus universitetinėje ligoninėje išskirtos vankomicinui atsparios enterokokų padermės. Iš kiekvienos bakterijų kultūros paruoštos 0,5 McFarland'ų vienetų drumstumo standartą atitinkančios suspensijos ir išsėtos į Mueller-Hinton agarą (*Oxoid*, Jungtinė Karalystė). Diskų difuzijos metodu, naudojant chinupristino-dalfopristino (15 µg), teicoplanino (30 µg), ampicilino (2 µg), imipenemo (10 µg), linezolido (10 µg), ciprofloxacino (5 µg), nitrofurantoino (100 µg) ir vankomicino (5 µg) diskus (*Liofilchem*®, Italija), nustatytas enterokokų jautrumas antimikrobinėms medžiagoms. Rezultatai interpretuoti remiantis Europos jautrumo antimikrobinėms medžiagoms tyrimų komiteto (angl. *European Committee on Antimicrobial Susceptibility Testing*, EUCAST 2025, v. 15.0) rekomendacijomis. Atsparumo rezultatų patikimumui patvirtinti naudota etaloninė *Enterococcus faecalis* ATCC® 29212™ padermė.

**Rezultatai.** Ištirtos 56 vankomicinui atsparios *E. faecium* padermės, iš jų 78,6 proc. (n = 44) jautrios teicoplaninui, 71,4 proc. (n = 40) chinupristin-dalfopristinui, 33,9 proc. (n = 19) nitrofurantoinui. Visos tirtos *E. faecium* padermės buvo atsparios vankomicinui, imipenemui ir ampicilinui, bet jautrios linezolidui.

**Išvados.** Atliktas *Enterococcus faecium* padermių jautrumo antibakteriniams vaistams tyrimas atskleidė itin aukštą padermių atsparumą. Visos tirtos padermės pasižymėjo visišku atsparumu vankomicinui, imipenemui ir ampicilinui. Nors nustatytas santykinai aukštas jautrumas teicoplaninui bei chinupristinui-dalfopristinui, jautrumas nitrofurantoinui buvo žemas ir nesiekė 35 proc. ribos. Vienintelis antibakterinis preparatas, pasižymėjęs šimtaprocentiniu efektyvumu prieš visas tirtas padermes, buvo linezolidas, todėl jis išlieka patikimiausia terapine priemone gydant šių dauginį atsparumą įgijusių sukėlėjų sukeltas infekcijas.

**Raktažodžiai.** *Enterococcus*; jautrumas antimikrobinėms medžiagoms; vankomicinas.