

*Suvestinė redakcija nuo 2022-07-01*

*Įsakymas paskelbtas: Žin. 2013, Nr. [135-6902](#); TAR 2013-12-31, i. k. 2013-00188*

## **LIETUVOS RESPUBLIKOS SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRAS**

### **ĮSAKYMAS**

### **DĖL KLINIŠKAI IR EPIDEMIOLOGIŠKAI SVARBIŲ MIKROORGANIZMŲ ATSPARUMO ANTIMIKROBINIAMS VAISTAMS STEBĖSENOS IR DUOMENŲ APIE MIKROORGANIZMŲ ATSPARUMĄ ANTIMIKROBINIAMS VAISTAMS RINKIMO, KAUPIMO, ANALIZĖS IR INFORMACIJOS PATEIKIMO TVARKOS APRAŠO PATVIRTINIMO**

2013 m. gruodžio 18 d. Nr. V-1194  
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2007 m. lapkričio 15 d. įsakymu Nr. V-922 „Dėl Antimikrobiniam preparatams atsparių mikroorganizmų plitimo prevencijos 2008–2014 metų programos patvirtinimo“ (Žin., 2007, Nr. [121-4984](#)) ir įgyvendindamas Antimikrobiniam preparatams atsparių mikroorganizmų plitimo prevencijos 2008–2014 metų programos 2010–2011 metų priemonių plano, patvirtinto Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. birželio 10 d. įsakymu Nr. V-523, 2.1 punktą:

1. T v i r t i n u Kliniškai ir epidemiologiškai svarbių mikroorganizmų atsparumo antimikrobiniam vaistams stebėsenos ir duomenų apie mikroorganizmų atsparumą antimikrobiniam vaistams rinkimo, kaupimo, analizės ir informacijos pateikimo tvarkos aprašą (pridedama).

2. P a v e d u įsakymo vykdymą kontroliuoti viceministrui pagal administruojamą sritį.

SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRAS

VYTENIS POVILAS ANDRIUKAITIS

PATVIRTINTA  
Lietuvos Respublikos  
sveikatos apsaugos ministro  
2013 m. gruodžio 18 d.  
įsakymu Nr. V-1194

## **KLINIŠKAI IR EPIDEMIOLOGIŠKAI SVARBIŲ MIKROORGANIZMŲ ATSPARUMO ANTIMIKROBINIAMS VAISTAMS STEBĖSENOS IR DUOMENŲ APIE MIKROORGANIZMŲ ATSPARUMĄ ANTIMIKROBINIAMS VAISTAMS RINKIMO, KAUPIMO, ANALIZĖS IR INFORMACIJOS PATEIKIMO TVARKOS APRAŠAS**

### **I. BENDROSIOS NUOSTATOS**

1. Kliniškai ir epidemiologiškai svarbių mikroorganizmų atsparumo antimikrobiniais vaistams stebėsenos ir duomenų apie mikroorganizmų atsparumą antimikrobiniais vaistams rinkimo, kaupimo, analizės ir informacijos pateikimo tvarkos aprašas (toliau – tvarkos aprašas) reglamentuoja kliniškai ir epidemiologiškai svarbių bakterijų, išvardytų šio tvarkos aprašo 1 priede, nustatytų asmens ir visuomenės sveikatos priežiūros įstaigų mikrobiologijos laboratorijose (toliau – mikrobiologijos laboratorijos), atsparumo stebėjimo nacionaliniu lygmeniu ir duomenų apie mikroorganizmų atsparumą antimikrobiniais vaistams (toliau – mikroorganizmų atsparumas) rinkimo, kaupimo, analizės ir informacijos teikimo tvarką bei bakterijų kultūrų siuntimo atsparumui patvirtinti tvarką.

2. Tvarkos apraše vartojamos sąvokos ir jų apibrėžtys:

**Bakterijų kultūra** – gryna bakterijų kultūra, išauginta iš vienos kolonijos nuo pirminio pasėlio lėkštelės ir, tikėtina, kilusi iš vienos ląstelės.

**Dauginis atsparumas** – mikroorganizmo atsparumas ne mažiau kaip trijų antimikrobininių klasių preparatams.

**Klinikinė tiriamoji medžiaga** – žmogaus organizmo skysčių, sekreto, ekskretų ar pažeistų audinių ėminys, paimtas mikrobiologiškai ištirti laboratorijoje.

**Mikroorganizmų atsparumas** – mikroorganizmų savybė sumažinti ar pašalinti antimikrobinio preparato, naudojamo infekcijoms gydyti ar profilaktikai, poveikį.

**Mikroorganizmų atsparumo stebėseną** – nuolatinis sistemingas mikroorganizmų atsparumo antimikrobiniais preparatams duomenų rinkimas, kaupimas, analizė ir informacijos platinimas, siekiant planuoti, diegti ir vertinti priemones, skirtas sumažinti atsparių mikroorganizmų atsiradimo ir plitimo galimybes.

**Mikroorganizmų atsparumo tyrimai** – mikroorganizmų atsparumo nustatymas ar patvirtinimas, kai mikrobiologijos laboratorijoje nėra taikomas standartizuotas metodas išskirto mikroorganizmo atsparumui nustatyti, mikroorganizmo atsparumo vertinimas išlieka abejotinas arba gauti neįprasti tam mikroorganizmui atsparumo rezultatai; mikroorganizmų atsparumo veiksnių (mechanizmų, genų, nuo kurių priklauso tam tikras mikroorganizmų atsparumas) nustatymas (toliau – atsparumo veiksnių nustatymas).

**Mikroorganizmų jautrumo tyrimai** – mikrobiologijos laboratorijose taikomais standartizuotais metodais atlikti tyrimai, siekiant įvertinti antimikrobinio preparato gebėjimą slopinti bakterijų augimą *in vitro*.

3. Mikroorganizmų atsparumo stebėseną nacionaliniu lygmeniu koordinuoja Nacionalinė visuomenės sveikatos priežiūros laboratorija (toliau – NVSPL), kuri metodiškai vadovauja mikroorganizmų atsparumo stebėsenai šalyje, pagal kompetenciją organizuoja ir vykdo mokymus, rengia bendras duomenų ataskaitas, planuoja ir vykdo mokslinius praktinius tyrimus mikroorganizmų atsparumo stebėsenos kokybei bei efektyvumui įvertinti ir didinti, vieną kartą per metus teikia Europos ligų prevencijos ir kontrolės centro Europos antimikrobinio atsparumo

stebėsenos tinklui (angl. EARS-Net) (toliau – Europos antimikrobinio atsparumo stebėsenos tinklas) ir Pasaulio sveikatos organizacijos Pasauliniam antimikrobinio atsparumo stebėsenos tinklui (angl. GLASS) (toliau – Pasaulinis antimikrobinio atsparumo stebėsenos tinklas) jų prašomus mikrobiologijos laboratorijų, kurios atitinka Europos antimikrobinio atsparumo stebėsenos tinklo ar Pasaulinio antimikrobinio atsparumo stebėsenos tinklo keliamus duomenų kokybės reikalavimus, antimikrobinio atsparumo stebėsenos duomenis, užtikrina pacientų ir sveikatos priežiūros įstaigų konfidencialumą, gerą grįžtamąjį ryšį ir informavimą apie atliktų tyrimų rezultatus.

Mikroorganizmų atsparumo stebėseną nacionaliniu lygmeniu vykdo mikrobiologijos laboratorijos, kurios renka ir teikia mikroorganizmų atsparumo stebėsenos duomenis NVSPL, atsako už pateiktų duomenų patikimumą, kokybę ir pateikimą laiku.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [V-1231](#), 2018-11-05, paskelbta TAR 2018-11-08, i. k. 2018-18072

4. Mikroorganizmų atsparumo stebėseną nacionaliniu lygmeniu sudaro:

4.1. kraujo ar galvos ir (ar) nugaros smegenų skysčio pasėliuose nustatytų bakterijų atsparumo antimikrobiniams vaistams stebėseną, kurią vykdo visos mikrobiologijos laboratorijos, dirbančios su klinicine tiriamąja medžiaga;

4.2. dauginiu atsparumu pasižyminčių bakterijų stebėseną, kurią vykdo visos mikrobiologijos laboratorijos, dirbančios su klinicine tiriamąja medžiaga;

4.3. įvairiuose klinikinės tiriamosios medžiagos pasėliuose nustatytų bakterijų atsparumo antimikrobiniams vaistams stebėseną, kurią mikrobiologijos laboratorijos vykdo savanoriškai pagal NVSPL parengtą šios stebėsenos protokolą.

## **II. KRAUJO AR GALVOS IR (AR) NUGAROS SMEGENŲ SKYSČIO PASĖLIUOSE NUSTATYTŲ BAKTERIJŲ ATSPARUMO ANTIMIKROBINIAMS VAISTAMS STEBĖSENA**

5. Mikrobiologijos laboratorijose kraujo ar galvos ir (ar) nugaros smegenų skysčio pasėliuose išauginus bakterijas, išvardytas 1 priede, ir atlikus reikiamus jautrumo antimikrobiniams vaistams tyrimus, pildomas pranešimas (2–13 priedai). Pakartotinai to paties paciento ėminiuose išskirtos tos pačios rūšies bakterijos neregistruojamos.

6. NVSPL pranešimų formas skelbia tinklalapyje [www.nvspl.lt](http://www.nvspl.lt).

7. Mikrobiologijos laboratorija užpildytą pranešimą per 72 val. nuo tyrimo atlikimo išsiunčia NVSPL elektroniniu paštu [atsparumas@nvspl.lt](mailto:atsparumas@nvspl.lt).

8. Jeigu bakterijų kultūra atitinka tvarkos aprašo 14 priede išvardytus kriterijus, pagal tvarkos aprašo V skyriuje nurodytus reikalavimus ji siunčiama NVSPL.

9. NVSPL apie gautus patvirtinamųjų atsparumo tyrimų rezultatus tą pačią dieną telefonu ir per 72 val. raštu, išsiųsdama tyrimo rezultato protokolą, informuoja bakterijų kultūrą siuntusią mikrobiologijos laboratoriją.

10. Duomenys apie nustatytos bakterijos jautrumo antimikrobiniams vaistams tyrimo rezultatus kaupiami NVSPL kompiuterinėje duomenų bazėje.

11. NVSPL kartą per metus parengia tvarkos aprašo 16 priede pateiktos formos ataskaitą apie stebimų bakterijų atsparumą antimikrobiniams vaistams ir iki kitų metų balandžio 1 d. pateikia ją Higienos institutui, Nacionaliniam visuomenės sveikatos centrai prie Sveikatos apsaugos ministerijos (toliau – NVSC) bei paskelbia tinklalapyje [www.nvspl.lt](http://www.nvspl.lt).

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [V-1147](#), 2022-06-27, paskelbta TAR 2022-06-27, i. k. 2022-13753

12. *Neteko galios nuo 2018-11-09*

*Punkto naikinimas:*

Nr. [V-1231](#), 2018-11-05, paskelbta TAR 2018-11-08, i. k. 2018-18072

### **III. DAUGINIU ATSPARUMU PASIŽYMINČIŲ BAKTERIJŲ STEBĖSENA**

13. Bet kokios klinikinės tiriamosios medžiagos pasėliuose išauginus bakterijų kultūras, išvardytas tvarkos aprašo 15 priede, mikrobiologijos laboratorijos jas siunčia NVSPL atsparumui patvirtinti pagal tvarkos aprašo V skyriuje nurodytus reikalavimus.

14. Pakartotinai to paties paciento ėiminiuose išskirtos tos pačios rūšies bakterijos NVSPL nesiunčiamos.

15. NVSPL apie gautus patvirtinamųjų atsparumo tyrimų rezultatus tą pačią dieną telefonu ir per 72 val. raštu, išsiųsdama tyrimo rezultato protokolą, informuoja bakterijų kultūrą siuntusią mikrobiologijos laboratoriją.

16. Duomenys apie nustatytos bakterijos atsparumą antimikrobiniais vaistams ir atsparumo veiksnius kaupiami NVSPL kompiuterinėje duomenų bazėje.

17. NVSPL vieną kartą per metus parengia tvarkos aprašo 17 priede pateiktos formos ataskaitą apie dauginiu atsparumu pasižyminčias stebimas bakterijas šalyje ir iki kitų metų balandžio 1 d. pateikia ją Higienos institutui, NVSC ir paskelbia tinklalapyje [www.nvspl.lt](http://www.nvspl.lt).

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [V-1147](#), 2022-06-27, paskelbta TAR 2022-06-27, i. k. 2022-13753

### **IV. ĮVAIRIOS KLINIKINĖS TIRIAMOSIOS MEDŽIAGOS PASĖLIUOSE NUSTATYTŲ BAKTERIJŲ ATSPARUMO ANTIMIKROBINIAMS VAISTAMS STEBĖSENA**

18. Dėl įvairios klinikinės tiriamosios medžiagos pasėliuose nustatytų bakterijų atsparumo antimikrobiniais vaistams stebėsenos siūlymus teikia Ekspertų grupė antimikrobiniais preparatams atsparių mikroorganizmų atsiradimo ir plitimo prevencijos klausimams spręsti, patvirtinta Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro įsakymu, Higienos institutas, NVSC ir NVSPL.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [V-1147](#), 2022-06-27, paskelbta TAR 2022-06-27, i. k. 2022-13753

19. NVSPL, bendradarbiaudama su kitomis institucijomis, parengia stebėsenos protokolą, kuris paskelbiamas NVSPL tinklalapyje ir išsiunčiamas atrinktoms laboratorijoms, stebėsenoje dalyvaujančioms savanoriškai.

20. NVSPL yra atsakinga už duomenų surinkimą, analizę ir rezultatų sklaidą: skelbimą NVSPL tinklalapyje [www.nvspl.lt](http://www.nvspl.lt), ataskaitos, parengtos pagal tvarkos aprašo 18 priede pateiktą formą, pateikimą Higienos institutui, NVSC.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [V-1147](#), 2022-06-27, paskelbta TAR 2022-06-27, i. k. 2022-13753

### **V. BAKTERIJŲ KULTŪRŲ SIUNTIMO REIKALAVIMAI**

21. Mikrobiologijos laboratorijos bakterijų, išvardytų tvarkos aprašo 14 ir 15 prieduose, kultūras siunčia į NVSPL atlikti tolesnius atsparumo nustatymo ir kitus reikiamus tyrimus, užpildžiusios Siuntimo patogeninių bakterijų kultūrų tyrimui formą Nr. 286-1/a, patvirtintą Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2009 m. gegužės 21 d. įsakymu Nr. V-385 (Žin., 2009, Nr. 63-2512).

22. Bakterijų kultūros turi būti transportuojamos laikantis Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2009 m. gegužės 21 d. įsakyme Nr. V-385 „Dėl patogeninių bakterijų, nustatytų

asmens ir visuomenės sveikatos priežiūros įstaigų laboratorijose, identifikavimo ir tipavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ nurodytų reikalavimų patogeninių bakterijų kultūrų ar tiriamosios klinikinės medžiagos siuntimui.

---

Kliniškai ir epidemiologiškai svarbių mikroorganizmų atsparumo antimikrobiniais vaistams stebėsenos ir duomenų apie mikroorganizmų atsparumą rinkimo, kaupimo, analizės ir informacijos pateikimo tvarkos aprašo 1 priedas

**MIKROBIOLOGIJOS LABORATORIJOSE KRAUJO AR GALVOS IR (AR) NUGAROS SMEGENŲ SKYSČIO PASĖLIUOSE NUSTATYTŲ BAKTERIJŲ, KURIŲ ATSPARUMAS ANTIMIKROBINIAMS VAISTAMS STEBIMAS, SĄRAŠAS**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Bakterijos pavadinimas</b>	<b>Antimikrobinio vaisto pavadinimas</b>
1.	<i>Acinetobacter spp.</i>	Imipenemas ar meropenemas, gentamicinas, amikacinas, ciprofloksacinas, trimetoprimas+sulfametoksazolis, kolistinas.
2.	<i>Enterococcus spp.</i>	Ampicilinas, gentamicinas (sinergizmas), vankomicinas, linezolidas.
3.	<i>Escherichia coli</i>	Ampicilinas, amoksicilinas+klavulaninė r. ar ampicilinas+sulbaktamas, piperacilinas+tazobaktamas, cefuroksimas, cefotaksimas ar ceftriaksonas, ceftazidimas, imipenemas ar meropenemas ar ertapenemas, gentamicinas, amikacinas, ciprofloksacinas, trimetoprimas+sulfametoksazolis.
4.	<i>Haemophilus influenzae</i>	Ampicilinas, amoksicilinas / klavulaninė r., cefuroksimas, cefotaksimas ar ceftriaksonas, trimetoprimas+sulfametoksazolis, chloramfenikolis.
5.	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	Amoksicilinas+klavulaninė r. ar ampicilinas / sulbaktamas, piperacilinas+tazobaktamas, cefuroksimas, cefotaksimas ar ceftriaksonas, ceftazidimas, imipenemas ar meropenemas ar ertapenemas, gentamicinas, amikacinas, ciprofloksacinas, trimetoprimas+sulfametoksazolis.
6.	<i>Listeria monocytogenes</i>	Penicilinas, ampicilinas, meropenemas, eritromicinas, trimetoprimas+sulfametoksazolis.
7.	<i>Neisseria meningitidis</i>	Penicilinas, cefotaksimas ar ceftriaksonas, meropenemas, chloramfenikolis, ciprofloksacinas, rifampicinas.
8.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Piperacilinas+tazobaktamas, ceftazidimas, ciprofloksacinas, gentamicinas, amikacinas, imipenemas ar meropenemas.
9.	<i>Staphylococcus aureus</i>	Penicilinas, oksacilinas (patikra cefoksitinu), eritromicinas, klindamicinas, gentamicinas, fuzidino r., rifampicinas, tetraciklinas, linezolidas, trimetoprimas+sulfametoksazolis, vankomicinas.
10.	<i>Streptococcus agalactiae</i>	Penicilinas, eritromicinas, klindamicinas, vankomicinas, trimetoprimas+sulfametoksazolis.
11.	<i>Streptococcus pyogenes</i>	Penicilinas, eritromicinas, klindamicinas, vankomicinas, trimetoprimas+sulfametoksazolis.
12.	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	Penicilinas (patikra oksacilinu), eritromicinas, klindamicinas, cefotaksimas ar ceftriaksonas, vankomicinas, chloramfenikolis, trimetoprimas+sulfametoksazolis.



Kliniškai ir epidemiologiškai svarbių mikroorganizmų atsparumo antimikrobiniais vaistams stebėsenos ir duomenų apie mikroorganizmų atsparumą rinkimo, kaupimo, analizės ir informacijos pateikimo tvarkos aprašo 2 priedas

**(Pranešimo forma)**

\_\_\_\_\_ Nr. \_\_\_\_\_  
(Pranešimo registracijos data ir numeris\*)

Nacionalinei visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijai

\_\_\_\_\_  
(pranešimą siunčianti laboratorija)

\_\_\_\_\_  
(ligoninė, kurioje gydomas pacientas)

*Sveikatos priežiūros įstaigų mikrobiologijos laboratorijos, išauginusios registruojamą bakterijos kultūrą ir nustčiusios jautrumą antimikrobiniais vaistams, pranešimą Nacionalinei visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijai išsiunčia ne vėliau kaip per 72 val. (el. p. atsparumas@nvspl.lt)*

**PRANEŠIMAS  
APIE ACINETOBACTER SPP. JAUTRUMO ANTIMIKROBINIAMS VAISTAMS TYRIMO  
REZULTATUS**

\_\_\_\_\_  
(data)

**1. PACIENTO DUOMENYS**

Gimimo data (metai, mėnuo, diena): \_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_

Infekcinės ligos diagnozė (įrašyti): \_\_\_\_\_

Gydomas (pažymėti):  stacionare  ambulatoriškai  nežinoma

Hospitalizavimo data (metai, mėnuo, diena): \_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_

Skyrius, kuriame gydomas (pažymėti):

- chirurgijos  terapijos  vaikų / naujagimių  
 akušerijos / ginekologijos  infekcinių ligų  hematologijos / onkologijos  
 urologijos  vaikų / naujagimių reanimacijos / intensyviosios terapijos  
 reanimacijos / intensyviosios terapijos  kitas (įrašyti): \_\_\_\_\_

\*Pildo Nacionalinė visuomenės sveikatos priežiūros laboratorija

**2. DUOMENYS APIE IŠAUGINTĄ SUKĖLĖJĄ**



Ėminio registracijos Nr. (įrašyti): \_\_\_\_\_

Ėminio paėmimo data (įrašyti): \_\_\_\_\_ – \_\_\_\_\_ – \_\_\_\_\_

Ėminys, iš kurio išaugintas infekcinės ligos sukėlėjas (pažymėti):  kraujas  likvoras

Mikroorganizmo išauginimo data (įrašyti): \_\_\_\_\_ – \_\_\_\_\_ – \_\_\_\_\_

Mikroorganizmo pavadinimas (gentis, rūšis) (įrašyti): \_\_\_\_\_

### 3. ACINETOBACTER SPP. JAUTRUMO ANTIMIKROBINIAMS VAISTAMS TYRIMO REZULTATAI

Jautrumo tyrimo standartas (pažymėti):  EUCAST  CLSI

Antimikrobinis vaistas	Augimo slopinimo zona (mm)	Vertinimas (J/VJ/A)	MSK (mg/L)	Galutinis vertinimas (J/VJ/A)
<input type="checkbox"/> Imipenemas				
<input type="checkbox"/> Meropenemas				
Ciprofloksacinas				
Gentamicinas				
Amikacinas				
Trimetoprimas+sulfametoksazolis				
Kolistinas	X	X		

Jautrus – J, vidutinio jautrumo – VJ, atsparus – A

\_\_\_\_\_  
(pranešimą užpildžiusio asmens vardas, pavardė, parašas)

---

Užpildytą pranešimą siųskite Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos  
Klinikinių tyrimų skyriaus Bakteriologinių tyrimų poskyriui  
Adresas Žolyno g. 36, LT-10210 Vilnius  
El. paštas atsparumas@nvsp.lit  
Telefonas (8 5) 210 5496

Kliniškai ir epidemiologiškai svarbių mikroorganizmų atsparumo antimikrobiniais vaistams stebėsenos ir duomenų apie mikroorganizmų atsparumą rinkimo, kaupimo, analizės ir informacijos pateikimo tvarkos aprašo 3 priedas

**(Pranešimo forma)**

\_\_\_\_\_ Nr. \_\_\_\_\_  
(Pranešimo registracijos data ir numeris\*)

Nacionalinei visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijai

\_\_\_\_\_  
(pranešimą siunčianti laboratorija)

\_\_\_\_\_  
(ligoninė, kurioje gydomas pacientas)

*Sveikatos priežiūros įstaigų mikrobiologijos laboratorijos, išauginusios registruojamą bakterijos kultūrą ir nustatiusios jautrumą antimikrobiniais vaistams, pranešimą Nacionalinei visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijai išsiunčia ne vėliau kaip per 72 val. (el. p. atsparumas@nvspl.lt)*

**PRANEŠIMAS  
APIE ENTEROCOCCUS SPP. JAUTRUMO ANTIMIKROBINIAMS VAISTAMS TYRIMO  
REZULTATUS**

\_\_\_\_\_  
(data)

**1. PACIENTO DUOMENYS**

Gimimo data (metai, mėnuo, diena): \_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_

Infekcinės ligos diagnozė (įrašyti): \_\_\_\_\_

Gydomas (pažymėti):  stacionare  ambulatoriškai  nežinoma

Hospitalizavimo data (metai, mėnuo, diena): \_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_

Skyrius, kuriame gydomas (pažymėti):

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> chirurgijos                             | <input type="checkbox"/> terapijos  | <input type="checkbox"/> vaikų / naujagimių          |
| <input type="checkbox"/> akušerijos / ginekologijos              | <input type="checkbox"/> infekcinių ligų  | <input type="checkbox"/> hematologijos / onkologijos |
| <input type="checkbox"/> urologijos                              | <input type="checkbox"/> vaikų / naujagimių reanimacijos / intensyviosios terapijos |  |
| <input type="checkbox"/> reanimacijos / intensyviosios terapijos | <input type="checkbox"/> kitas (įrašyti): _____                                     |  |

\*Pildo Nacionalinė visuomenės sveikatos priežiūros laboratorija

**2. DUOMENYS APIE IŠAUGINTĄ SUKĖLĖJĄ**

Ėminio registracijos Nr. (įrašyti): \_\_\_\_\_

Ėminio paėmimo data (įrašyti): \_\_\_\_\_ – \_\_\_\_\_ – \_\_\_\_\_

Ėminys, iš kurio išaugintas infekcinės ligos sukėlėjas (pažymėti):  kraujas  likvoras

Mikroorganizmo išauginimo data (įrašyti): \_\_\_\_\_ – \_\_\_\_\_ – \_\_\_\_\_

Mikroorganizmo pavadinimas (gentis, rūšis) (įrašyti): \_\_\_\_\_

### 3. *ENTEROCOCCUS SPP.* JAUTRUMO ANTIMIKROBINIAMS VAISTAMS TYRIMO REZULTATAI

Jautrumo tyrimo standartas (pažymėti):  EUCAST  CLSI

Antimikrobinis vaistas	Augimo slopinimo zona (mm)	Vertinimas (J/VJ/A)	MSK (mg/L)	Galutinis vertinimas (J/VJ/A)
Ampicilinas				
Gentamicinas				
Vankomicinas				
Linezolidas				

Jautrus – J, vidutinio jautrumo – VJ, atsparus – A

\_\_\_\_\_  
(pranešimą užpildžiusio asmens vardas, pavardė, parašas)

Užpildytą pranešimą siųskite Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos  
Klinikinių tyrimų skyriaus Bakteriologinių tyrimų poskyriui  
Adresas Žolyno g. 36, LT-10210 Vilnius  
El. paštas atsparumas@nvsp.lit  
Telefonas (8 5) 210 5496

Kliniškai ir epidemiologiškai svarbių mikroorganizmų atsparumo antimikrobiniais vaistams stebėsenos ir duomenų apie mikroorganizmų atsparumą rinkimo, kaupimo, analizės ir informacijos pateikimo tvarkos aprašo 4 priedas

**(Pranešimo forma)**

\_\_\_\_\_ Nr. \_\_\_\_\_  
(Pranešimo registracijos data ir numeris\*)

Nacionalinei visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijai

\_\_\_\_\_  
(pranešimą siunčianti laboratorija)

\_\_\_\_\_  
(ligoninė, kurioje gydomas pacientas)

*Sveikatos priežiūros įstaigų mikrobiologijos laboratorijos, išauginusios registruojamą bakterijos kultūrą ir nustčiusios jautrumą antimikrobiniais vaistams, pranešimą Nacionalinei visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijai išsiunčia ne vėliau kaip per 72 val. (el. p. atsparumas@nvspl.lt)*

**PRANEŠIMAS**

**APIE E. COLI JAUTRUMO ANTIMIKROBINIAMS VAISTAMS TYRIMO REZULTATUS**

\_\_\_\_\_  
(data)

**1. PACIENTO DUOMENYS**

Gimimo data (metai, mėnuo, diena): \_\_\_\_\_-\_\_\_\_-\_\_\_\_

Infekcinės ligos diagnozė (įrašyti): \_\_\_\_\_

Gydomas (pažymėti):  stacionare  ambulatoriškai  nežinoma

Hospitalizavimo data (metai, mėnuo, diena): \_\_\_\_\_-\_\_\_\_-\_\_\_\_

Skyrius, kuriame gydomas (pažymėti):

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> chirurgijos                             | <input type="checkbox"/> terapijos  | <input type="checkbox"/> vaikų / naujagimių          |
| <input type="checkbox"/> akušerijos / ginekologijos              | <input type="checkbox"/> infekcinių ligų  | <input type="checkbox"/> hematologijos / onkologijos |
| <input type="checkbox"/> urologijos                              | <input type="checkbox"/> vaikų / naujagimių reanimacijos / intensyviosios terapijos |  |
| <input type="checkbox"/> reanimacijos / intensyviosios terapijos | <input type="checkbox"/> kitas (įrašyti): _____                                     |  |

\*Pildo Nacionalinė visuomenės sveikatos priežiūros laboratorija

**2. DUOMENYS APIE IŠAUGINTĄ SUKĖLĖJĄ**

Ėminio registracijos Nr. (įrašyti): \_\_\_\_\_

Ėminio paėmimo data (įrašyti): \_\_\_\_\_ – \_\_\_\_\_ – \_\_\_\_\_

Ėminys, iš kurio išaugintas infekcinės ligos sukėlėjas (pažymėti):  kraujas  likvoras

Mikroorganizmo išauginimo data (įrašyti): \_\_\_\_\_ – \_\_\_\_\_ – \_\_\_\_\_

Mikroorganizmo pavadinimas (gentis, rūšis) (įrašyti): \_\_\_\_\_

### 3. E. COLI JAUTRUMO ANTIMIKROBINIAMS VAISTAMS TYRIMO REZULTATAI

Jautrumo tyrimo standartas (pažymėti):  EUCAST  CLSI

Antimikrobinis vaistas	Augimo slopinimo zona (mm)	Vertinimas (J/VJ/A)	MSK (mg/L)	Galutinis vertinimas (J/VJ/A)
Ampicilinas				
<input type="checkbox"/> Amoksisicilinas+klavulaninė r.				
<input type="checkbox"/> Ampicilinas+sulbaktamas				
Piperacilinas+tazobaktamas				
Gentamicinas				
Amikacinas				
Ciprofloksacinas				
Cefuroksimas				
<input type="checkbox"/> Cefotaksimas				
<input type="checkbox"/> Ceftriaksonas				
Ceftazidimas				
Trimetoprimas+sulfametoksazolis				
<input type="checkbox"/> Imipenemas				
<input type="checkbox"/> Meropenemas				
<input type="checkbox"/> Ertapenemas				

Jautrus – J, vidutinio jautrumo – VJ, atsparus – A

\_\_\_\_\_  
(pranešimą užpildžiusio asmens vardas, pavardė, parašas)

---

Užpildytą pranešimą siųskite Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos  
Klinikinių tyrimų skyriaus Bakteriologinių tyrimų poskyriui  
Adresas Žolyno g. 36, LT-10210 Vilnius  
El. paštas atsparumas@nvspl.lt

Telefonas (8 5) 210 5496

Kliniškai ir epidemiologiškai svarbių mikroorganizmų atsparumo antimikrobiniais vaistams stebėsenos ir duomenų apie mikroorganizmų atsparumą rinkimo, kaupimo, analizės ir informacijos pateikimo tvarkos aprašo 5 priedas

**(Pranešimo forma)**

\_\_\_\_\_ Nr. \_\_\_\_\_  
(Pranešimo registracijos data ir numeris\*)

Nacionalinei visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijai

\_\_\_\_\_  
(pranešimą siunčianti laboratorija)

\_\_\_\_\_  
(ligoninė, kurioje gydomas pacientas)

*Sveikatos priežiūros įstaigų mikrobiologijos laboratorijos, išauginusios registruojamą bakterijos kultūrą ir nustčiusios jautrumą antimikrobiniais vaistams, pranešimą Nacionalinei visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijai išsiunčia ne vėliau kaip per 72 val. (el. p. atsparumas@nvspl.lt)*

**PRANEŠIMAS  
APIE H. INFLUENZAE JAUTRUMO ANTIMIKROBINIAMS VAISTAMS TYRIMO  
REZULTATUS**

\_\_\_\_\_  
(data)

**1. PACIENTO DUOMENYS**

Gimimo data (metai, mėnuo, diena): \_\_\_\_\_-\_\_\_\_-\_\_\_\_

Infekcinės ligos diagnozė (įrašyti): \_\_\_\_\_

Gydomas (pažymėti):  stacionare  ambulatoriškai  nežinoma

Hospitalizavimo data (metai, mėnuo, diena): \_\_\_\_\_-\_\_\_\_-\_\_\_\_

Skyrius, kuriame gydomas (pažymėti):

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> chirurgijos                             | <input type="checkbox"/> terapijos  | <input type="checkbox"/> vaikų / naujagimių          |
| <input type="checkbox"/> akušerijos / ginekologijos              | <input type="checkbox"/> infekcinių ligų  | <input type="checkbox"/> hematologijos / onkologijos |
| <input type="checkbox"/> urologijos                              | <input type="checkbox"/> vaikų / naujagimių reanimacijos / intensyviosios terapijos |  |
| <input type="checkbox"/> reanimacijos / intensyviosios terapijos | <input type="checkbox"/> kitas (įrašyti): _____                                     |  |

\*Pildo Nacionalinė visuomenės sveikatos priežiūros laboratorija

**2. DUOMENYS APIE IŠAUGINTĄ SUKĖLĖJĄ**

Ėminio registracijos Nr. (įrašyti): \_\_\_\_\_

Ėminio paėmimo data (įrašyti): \_\_\_\_\_ – \_\_\_\_\_ – \_\_\_\_\_

Ėminys, iš kurio išaugintas infekcinės ligos sukėlėjas (pažymėti):  kraujas  likvoras

Mikroorganizmo išauginimo data (įrašyti): \_\_\_\_\_ – \_\_\_\_\_ – \_\_\_\_\_

Mikroorganizmo pavadinimas (gentis, rūšis) (įrašyti): \_\_\_\_\_

### 3. *H. INFLUENZAE* JAUTRUMO ANTIMIKROBINIAMS VAISTAMS TYRIMO REZULTATAI

Jautrumo tyrimo standartas (pažymėti):  EUCAST  CLSI

Antimikrobinis vaistas	Augimo slopinimo zona (mm)	Vertinimas (J/VJ/A)	MSK (mg/L)	Galutinis vertinimas (J/VJ/A)
Ampicilinas				
Amoksicilinas+klavulaninė r.				
Cefuroksimas				
<input type="checkbox"/> Cefotaksimas				
<input type="checkbox"/> Ceftriaksonas				
Chloramfenikolis				
Trimetoprimas+sulfametoksazolis				

Jautrus – J, vidutinio jautrumo – VJ, atsparus – A

\_\_\_\_\_  
(pranešimą užpildžiusio asmens vardas, pavardė, parašas)

---

Užpildytą pranešimą siųskite Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos  
Klinikinių tyrimų skyriaus Bakteriologinių tyrimų poskyriui  
Adresas Žolyno g. 36, LT-10210 Vilnius  
El. paštas atsparumas@nvspl.lt  
Telefonas (8 5) 210 5496





Kliniškai ir epidemiologiškai svarbių mikroorganizmų atsparumo antimikrobiniais vaistams stebėsenos ir duomenų apie mikroorganizmų atsparumą rinkimo, kaupimo, analizės ir informacijos pateikimo tvarkos aprašo 6 priedas

**(Pranešimo forma)**

\_\_\_\_\_ Nr. \_\_\_\_\_  
(Pranešimo registracijos data ir numeris\*)

Nacionalinei visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijai

\_\_\_\_\_ (pranešimą siunčianti laboratorija)

\_\_\_\_\_ (ligoninė, kurioje gydomas pacientas)

*Sveikatos priežiūros įstaigų mikrobiologijos laboratorijos, išauginusios registruojamą bakterijos kultūrą ir nustacičiusios jautrumą antimikrobiniais vaistams, pranešimą Nacionalinei visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijai išsiunčia ne vėliau kaip per 72 val. (el. p. atsparumas@nvspl.lt)*

**PRANEŠIMAS  
APIE *K. PNEUMONIAE* JAUTRUMO ANTIMIKROBINIAMS VAISTAMS TYRIMO  
REZULTATUS**

\_\_\_\_\_ (data)

**1. PACIENTO DUOMENYS**

Gimimo data (metai, mėnuo, diena): _____–____–_____
Infekcinės ligos diagnozė (įrašyti): _____
Gydomas (pažymėti): <input type="checkbox"/> stacionare <input type="checkbox"/> ambulatoriškai <input type="checkbox"/> nežinoma
Hospitalizavimo data (metai, mėnuo, diena): _____–____–_____
Skyrius, kuriame gydomas (pažymėti):
<input type="checkbox"/> chirurgijos <input type="checkbox"/> terapijos <input type="checkbox"/> vaikų / naujagimių
<input type="checkbox"/> akušerijos / ginekologijos <input type="checkbox"/> infekcinių ligų <input type="checkbox"/> hematologijos / onkologijos
<input type="checkbox"/> urologijos <input type="checkbox"/> vaikų / naujagimių reanimacijos / intensyviosios terapijos
<input type="checkbox"/> reanimacijos / intensyviosios terapijos <input type="checkbox"/> kitas (įrašyti): _____

\*Pildo Nacionalinė visuomenės sveikatos priežiūros laboratorija

**2. DUOMENYS APIE IŠAUGINTĄ SUKĖLĖJĄ**

Ėminio registracijos Nr. (įrašyti): \_\_\_\_\_

Ėminio paėmimo data (įrašyti): \_\_\_\_\_ – \_\_\_\_\_ – \_\_\_\_\_

Ėminys, iš kurio išaugintas infekcinės ligos sukėlėjas (pažymėti):  kraujas  likvoras

Mikroorganizmo išauginimo data (įrašyti): \_\_\_\_\_ – \_\_\_\_\_ – \_\_\_\_\_

Mikroorganizmo pavadinimas (gentis, rūšis) (įrašyti): \_\_\_\_\_

### 3. K. PNEUMONIAE JAUTRUMO ANTIMIKROBINIAMS VAISTAMS TYRIMO REZULTATAI

Jautrumo tyrimo standartas (pažymėti):  EUCAST  CLSI

Antimikrobinis vaistas	Augimo slopinimo zona (mm)	Vertinimas (J/VJ/A)	MSK (mg/L)	Galutinis vertinimas (J/VJ/A)
<input type="checkbox"/> Amoksisicilinas+klavulaninė r.				
<input type="checkbox"/> Ampicilinas/sulbaktamas				
Piperacilinas+tazobaktamas				
Gentamicinas				
Amikacinas				
Ciprofloksacinas				
Cefuroksimas				
<input type="checkbox"/> Cefotaksimas				
<input type="checkbox"/> Ceftriaksonas				
Ceftazidimas				
Trimetoprimas+sulfametoksazolis				
<input type="checkbox"/> Imipenemas				
<input type="checkbox"/> Meropenemas				
<input type="checkbox"/> Ertapenemas				

Jautrus – J, vidutinio jautrumo – VJ, atsparus – A

(pranešimą užpildžiusio asmens vardas, pavardė, parašas)

---

Užpildytą pranešimą siųskite Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos  
Klinikinių tyrimų skyriaus Bakteriologinių tyrimų poskyriui  
Adresas Žolyno g. 36, LT-10210 Vilnius  
El. paštas atsparumas@nvspl.lt

Telefonas (8 5) 210 5496

Kliniškai ir epidemiologiškai svarbių mikroorganizmų atsparumo antimikrobiniais vaistams stebėsenos ir duomenų apie mikroorganizmų atsparumą rinkimo, kaupimo, analizės ir informacijos pateikimo tvarkos aprašo 7 priedas

**(Pranešimo forma)**

\_\_\_\_\_ Nr. \_\_\_\_\_  
(Pranešimo registracijos data ir numeris\*)

Nacionalinei visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijai

\_\_\_\_\_  
(pranešimą siunčianti laboratorija)

\_\_\_\_\_  
(ligoninė, kurioje gydomas pacientas)

*Sveikatos priežiūros įstaigų mikrobiologijos laboratorijos, išauginusios registruojamą bakterijos kultūrą ir nustčiusios jautrumą antimikrobiniais vaistams, pranešimą Nacionalinei visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijai išsiunčia ne vėliau kaip per 72 val. (el. p. atsparumas@nvspl.lt)*

**PRANEŠIMAS  
APIE L. MONOCYTOGENES JAUTRUMO ANTIMIKROBINIAMS VAISTAMS TYRIMO  
REZULTATUS**

\_\_\_\_\_  
(data)

**1. PACIENTO DUOMENYS**

Gimimo data (metai, mėnuo, diena): \_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_

Infekcinės ligos diagnozė (įrašyti): \_\_\_\_\_

Gydomas (pažymėti):  stacionare  ambulatoriškai  nežinoma

Hospitalizavimo data (metai, mėnuo, diena): \_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_

Skyrius, kuriame gydomas (pažymėti):

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> chirurgijos                             | <input type="checkbox"/> terapijos  | <input type="checkbox"/> vaikų / naujagimių          |
| <input type="checkbox"/> akušerijos / ginekologijos              | <input type="checkbox"/> infekcinių ligų  | <input type="checkbox"/> hematologijos / onkologijos |
| <input type="checkbox"/> urologijos                              | <input type="checkbox"/> vaikų / naujagimių reanimacijos / intensyviosios terapijos |  |
| <input type="checkbox"/> reanimacijos / intensyviosios terapijos | <input type="checkbox"/> kitas (įrašyti): _____                                     |  |

\*Pildo Nacionalinė visuomenės sveikatos priežiūros laboratorija

**2. DUOMENYS APIE IŠAUGINTĄ SUKĖLĖJĄ**

Ėminio registracijos Nr. (įrašyti): \_\_\_\_\_

Ėminio paėmimo data (įrašyti): \_\_\_\_\_ – \_\_\_\_\_ – \_\_\_\_\_

Ėminys, iš kurio išaugintas infekcinės ligos sukėlėjas (pažymėti):  kraujas  likvoras

Mikroorganizmo išauginimo data (įrašyti): \_\_\_\_\_ – \_\_\_\_\_ – \_\_\_\_\_

Mikroorganizmo pavadinimas (gentis, rūšis) (įrašyti): \_\_\_\_\_

### 3. *L. MONOCYTOGENES* JAUTRUMO ANTIMIKROBINIAMS VAISTAMS TYRIMO REZULTATAI

Jautrumo tyrimo standartas (pažymėti):  EUCAST  CLSI

Antimikrobinis vaistas	Augimo slopinimo zona (mm)	Vertinimas (J/VJ/A)	MSK (mg/L)	Galutinis vertinimas (J/VJ/A)
Penicilinas				
Ampicilinas				
Meropenemas				
Eritromicinas				
Trimetoprimas+sulfametoksazolis				

Jautrus – J, vidutinio jautrumo – VJ, atsparus – A

\_\_\_\_\_  
(pranešimą užpildžiusio asmens vardas, pavardė, parašas)

Užpildytą pranešimą siųskite Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos  
Klinikinių tyrimų skyriaus Bakteriologinių tyrimų poskyriui  
Adresas Žolyno g. 36, LT-10210 Vilnius  
El. paštas atsparumas@nvspl.lt  
Telefonas (8 5) 210 5496

Kliniškai ir epidemiologiškai svarbių mikroorganizmų atsparumo antimikrobiniais vaistams stebėsenos ir duomenų apie mikroorganizmų atsparumą rinkimo, kaupimo, analizės ir informacijos pateikimo tvarkos aprašo 8 priedas

**(Pranešimo forma)**

\_\_\_\_\_ Nr. \_\_\_\_\_  
(Pranešimo registracijos data ir numeris\*)

Nacionalinei visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijai

\_\_\_\_\_  
(pranešimą siunčianti laboratorija)

\_\_\_\_\_  
(ligoninė, kurioje gydomas pacientas)

*Sveikatos priežiūros įstaigų mikrobiologijos laboratorijos, išauginusios registruojamą bakterijos kultūrą ir nustčiusios jautrumą antimikrobiniais vaistams, pranešimą Nacionalinei visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijai išsiunčia ne vėliau kaip per 72 val. (el. p. atsparumas@nvspl.lt)*

**PRANEŠIMAS  
APIE N. MENINGITIDIS JAUTRUMO ANTIMIKROBINIAMS VAISTAMS TYRIMO  
REZULTATUS**

\_\_\_\_\_  
(data)

**1. PACIENTO DUOMENYS**

Gimimo data (metai, mėnuo, diena): \_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_

Infekcinės ligos diagnozė (įrašyti): \_\_\_\_\_

Gydomas (pažymėti):  stacionare  ambulatoriškai  nežinoma

Hospitalizavimo data (metai, mėnuo, diena): \_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_

Skyrius, kuriame gydomas (pažymėti):

- chirurgijos  terapijos  vaikų / naujagimių  
 akušerijos / ginekologijos  infekcinių ligų  hematologijos / onkologijos  
 urologijos  vaikų / naujagimių reanimacijos / intensyviosios terapijos  
 reanimacijos / intensyviosios terapijos  kitas (įrašyti): \_\_\_\_\_

\*Pildo Nacionalinė visuomenės sveikatos priežiūros laboratorija

**2. DUOMENYS APIE IŠAUGINTĄ SUKĖLĖJĄ**

Ėminio registracijos Nr. (įrašyti): \_\_\_\_\_

Ėminio paėmimo data (įrašyti): \_\_\_\_\_ – \_\_\_\_\_ – \_\_\_\_\_

Ėminys, iš kurio išaugintas infekcinės ligos sukėlėjas (pažymėti):  kraujas  likvoras

Mikroorganizmo išauginimo data (įrašyti): \_\_\_\_\_ – \_\_\_\_\_ – \_\_\_\_\_

Mikroorganizmo pavadinimas (gentis, rūšis) (įrašyti): \_\_\_\_\_

### 3. N. *MENINGITIDIS* JAUTRUMO ANTIMIKROBINIAMS VAISTAMS TYRIMO REZULTATAI

Jautrumo tyrimo standartas (pažymėti):  EUCAST  CLSI

Antimikrobinis vaistas	Augimo slopinimo zona (mm)	Vertinimas (J/VJ/A)	MSK (mg/L)	Galutinis vertinimas (J/VJ/A)
Penicilinas	X	X		
<input type="checkbox"/> Cefotaksimas	X	X		
<input type="checkbox"/> Ceftriaksonas	X	X		
Meropenemas	X	X		
Chloramfenikolis	X	X		
Ciprofloksacinas	X	X		
Rifampicinas	X	X		

Jautrus – J, vidutinio jautrumo – VJ, atsparus – A

(pranešimą užpildžiusio asmens vardas, pavardė, parašas)

---

Užpildytą pranešimą siųskite Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos  
Klinikinių tyrimų skyriaus Bakteriologinių tyrimų poskyriui  
Adresas Žolyno g. 36, LT-10210 Vilnius  
El. paštas atsparumas@nvspl.lt



Telefonas (8 5) 210 5496

Kliniškai ir epidemiologiškai svarbių mikroorganizmų atsparumo antimikrobiniais vaistams stebėsenos ir duomenų apie mikroorganizmų atsparumą rinkimo, kaupimo, analizės ir informacijos pateikimo tvarkos aprašo 9 priedas

**(Pranešimo forma)**

\_\_\_\_\_ Nr. \_\_\_\_\_  
(Pranešimo registracijos data ir numeris\*)

Nacionalinei visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijai

\_\_\_\_\_  
(pranešimą siunčianti laboratorija)

\_\_\_\_\_  
(ligoninė, kurioje gydomas pacientas)

*Sveikatos priežiūros įstaigų mikrobiologijos laboratorijos, išauginusios registruojamą bakterijos kultūrą ir nustačiusios jautrumą antimikrobiniais vaistams, pranešimą Nacionalinei visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijai išsiunčia ne vėliau kaip per 72 val. (el. p. atsparumas@nvspl.lt)*

**PRANEŠIMAS  
APIE P. AERUGINOSA JAUTRUMO ANTIMIKROBINIAMS VAISTAMS TYRIMO  
REZULTATUS**

\_\_\_\_\_  
(data)

**1. PACIENTO DUOMENYS**

Gimimo data (metai, mėnuo, diena): \_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_

Infekcinės ligos diagnozė (įrašyti): \_\_\_\_\_

Gydomas (pažymėti):  stacionare  ambulatoriškai  nežinoma

Hospitalizavimo data (metai, mėnuo, diena): \_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_

Skyrius, kuriame gydomas (pažymėti):

- chirurgijos  terapijos  vaikų / naujagimių  
 akušerijos / ginekologijos  infekcinių ligų  hematologijos / onkologijos  
 urologijos  vaikų / naujagimių reanimacijos / intensyviosios terapijos  
 reanimacijos / intensyviosios terapijos  kitas (įrašyti): \_\_\_\_\_

\*Pildo Nacionalinė visuomenės sveikatos priežiūros laboratorija

**2. DUOMENYS APIE IŠAUGINTĄ SUKĖLĖJĄ**

Ėminio registracijos Nr. (įrašyti): \_\_\_\_\_

Ėminio paėmimo data (įrašyti): \_\_\_\_\_-\_\_\_\_-\_\_\_\_

Ėminys, iš kurio išaugintas infekcinės ligos sukėlėjas (pažymėti):  kraujas  likvoras

Mikroorganizmo išauginimo data (įrašyti): \_\_\_\_\_-\_\_\_\_-\_\_\_\_

Mikroorganizmo pavadinimas (gentis, rūšis) (įrašyti): \_\_\_\_\_

### 3. *P. AERUGINOSA* JAUTRUMO ANTIMIKROBINIAMS VAISTAMS TYRIMO REZULTATAI

Jautrumo tyrimo standartas (pažymėti):  EUCAST  CLSI

Antimikrobinis vaistas	Augimo slopinimo zona (mm)	Vertinimas (J/VJ/A)	MSK (mg/L)	Galutinis vertinimas (J/VJ/A)
Piperacilinas+tazobaktamas				
Gentamicinas				
Amikacinas				
Ciprofloksacinas				
Ceftazidimas				
<input type="checkbox"/> Imipenemas				
<input type="checkbox"/> Meropenemas				

Jautrus – J, vidutinio jautrumo – VJ, atsparus – A

\_\_\_\_\_  
(pranešimą užpildžiusio asmens vardas, pavardė, parašas)

---

Užpildytą pranešimą siųskite Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos  
Klinikinių tyrimų skyriaus Bakteriologinių tyrimų poskyriui  
Adresas Žolyno g. 36, LT-10210 Vilnius  
El. paštas atsparumas@nvspl.lt

Telefonas (8 5) 210 5496

Kliniškai ir epidemiologiškai svarbių mikroorganizmų atsparumo antimikrobiniais vaistams stebėsenos ir duomenų apie mikroorganizmų atsparumą rinkimo, kaupimo, analizės ir informacijos pateikimo tvarkos aprašo 10 priedas

**(Pranešimo forma)**

\_\_\_\_\_ Nr. \_\_\_\_\_  
(Pranešimo registracijos data ir numeris\*)

Nacionalinei visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijai

\_\_\_\_\_  
(pranešimą siunčianti laboratorija)

\_\_\_\_\_  
(ligoninė, kurioje gydomas pacientas)

*Sveikatos priežiūros įstaigų mikrobiologijos laboratorijos, išauginusios registruojamą bakterijos kultūrą ir nustčiusios jautrumą antimikrobiniais vaistams, pranešimą Nacionalinei visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijai išsiunčia ne vėliau kaip per 72 val. (el. p. atsparumas@nvspl.lt)*

**PRANEŠIMAS  
APIE S. AUREUS JAUTRUMO ANTIMIKROBINIAMS VAISTAMS TYRIMO  
REZULTATUS**

\_\_\_\_\_  
(data)

**1. PACIENTO DUOMENYS**

Gimimo data (metai, mėnuo, diena): \_\_\_\_\_-\_\_\_\_-\_\_\_\_

Infekcinės ligos diagnozė (įrašyti): \_\_\_\_\_

Gydomas (pažymėti):  stacionare  ambulatoriškai  nežinoma

Hospitalizavimo data (metai, mėnuo, diena): \_\_\_\_\_-\_\_\_\_-\_\_\_\_

Skyrius, kuriame gydomas (pažymėti):

- chirurgijos  terapijos  vaikų / naujagimių  
 akušerijos / ginekologijos  infekcinių ligų  hematologijos / onkologijos  
 urologijos  vaikų / naujagimių reanimacijos / intensyviosios terapijos  
 reanimacijos / intensyviosios terapijos  kitas (įrašyti): \_\_\_\_\_

\*Pildo Nacionalinė visuomenės sveikatos priežiūros laboratorija

**2. DUOMENYS APIE IŠAUGINTĄ SUKĖLĖJĄ**

Ėminio registracijos Nr. (įrašyti): \_\_\_\_\_

Ėminio paėmimo data (įrašyti): \_\_\_\_\_ – \_\_\_\_\_ – \_\_\_\_\_

Ėminys, iš kurio išaugintas infekcinės ligos sukėlėjas (pažymėti):  kraujas  likvoras

Mikroorganizmo išauginimo data (įrašyti): \_\_\_\_\_ – \_\_\_\_\_ – \_\_\_\_\_

Mikroorganizmo pavadinimas (gentis, rūšis) (įrašyti): \_\_\_\_\_

### 3. S. AUREUS JAUTRUMO ANTIMIKROBINIAMS VAISTAMS TYRIMO REZULTATAI

Jautrumo tyrimo standartas (pažymėti):  EUCAST  CLSI

Antimikrobinis vaistas	Augimo slopinimo zona (mm)	Vertinimas (J/VJ/A)	MSK (mg/L)	Galutinis vertinimas (J/VJ/A)
<input type="checkbox"/> Cefoksitinas				
<input type="checkbox"/> Oksacilinas	X			
Penicilinas				
Eritromicinas				
Klindamicinas				
Rifampicinas				
Fuzidino r.				
Gentamicinas				
Tetraciklinas				
Trimetoprimas+sulfametoksazolis				
Linezolidas				
Vankomicinas	X	X		

Jautrus – J, vidutinio jautrumo – VJ, atsparus – A

\_\_\_\_\_  
(pranešimą užpildžiusio asmens vardas, pavardė, parašas)

---

Užpildytą pranešimą siųskite Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos  
Klinikinių tyrimų skyriaus Bakteriologinių tyrimų poskyriui  
Adresas Žolyno g. 36, LT-10210 Vilnius  
El. paštas atsparumas@nvspl.lt  
Telefonas (8 5) 210 5496



Kliniškai ir epidemiologiškai svarbių mikroorganizmų atsparumo antimikrobiniais vaistams stebėsenos ir duomenų apie mikroorganizmų atsparumą rinkimo, kaupimo, analizės ir informacijos pateikimo tvarkos aprašo 11 priedas

**(Pranešimo forma)**

\_\_\_\_\_ Nr. \_\_\_\_\_  
Pranešimo registracijos data ir numeris\*)

Nacionalinei visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijai

\_\_\_\_\_  
(pranešimą siunčianti laboratorija)

\_\_\_\_\_  
(ligoninė, kurioje gydomas pacientas)

*Sveikatos priežiūros įstaigų mikrobiologijos laboratorijos, išauginusios registruojamą bakterijos kultūrą ir nustačiusios jautrumą antimikrobiniais vaistams, pranešimą Nacionalinei visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijai išsiunčia ne vėliau kaip per 72 val. (el. p. atsparumas@nvspl.lt)*

**PRANEŠIMAS  
APIE S. AGALACTIAE JAUTRUMO ANTIMIKROBINIAMS VAISTAMS TYRIMO  
REZULTATUS**

\_\_\_\_\_  
(data)

**1. PACIENTO DUOMENYS**

Gimimo data (metai, mėnuo, diena): \_\_\_\_\_-\_\_\_\_-\_\_\_\_

Infekcinės ligos diagnozė (įrašyti): \_\_\_\_\_

Gydomas (pažymėti):  stacionare  ambulatoriškai  nežinoma

Hospitalizavimo data (metai, mėnuo, diena): \_\_\_\_\_-\_\_\_\_-\_\_\_\_

Skyrius, kuriame gydomas (pažymėti):

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> chirurgijos                             | <input type="checkbox"/> terapijos  | <input type="checkbox"/> vaikų / naujagimių          |
| <input type="checkbox"/> akušerijos / ginekologijos              | <input type="checkbox"/> infekcinių ligų  | <input type="checkbox"/> hematologijos / onkologijos |
| <input type="checkbox"/> urologijos                              | <input type="checkbox"/> vaikų / naujagimių reanimacijos / intensyviosios terapijos |  |
| <input type="checkbox"/> reanimacijos / intensyviosios terapijos | <input type="checkbox"/> kitas (įrašyti): _____                                     |  |

\*Pildo Nacionalinė visuomenės sveikatos priežiūros laboratorija



## 2. DUOMENYS APIE IŠAUGINTĄ SUKĖLĖJĄ

Ėminio registracijos Nr. (įrašyti): _____
Ėminio paėmimo data (įrašyti): _____–____–____
Ėminys, iš kurio išaugintas infekcinės ligos sukėlėjas (pažymėti): <input type="checkbox"/> kraujas <input type="checkbox"/> likvoras
Mikroorganizmo išauginimo data (įrašyti): _____–____–____
Mikroorganizmo pavadinimas (gentis, rūšis) (įrašyti): _____

## 3. *S. AGALACTIAE* JAUTRUMO ANTIMIKROBINIAMS VAISTAMS TYRIMO REZULTATAI

Jautrumo tyrimo standartas (pažymėti):     EUCAST     CLSI

Antimikrobinis vaistas	Augimo slopinimo zona (mm)	Vertinimas (J/VJ/A)	MSK (mg/L)	Galutinis vertinimas (J/VJ/A)
Penicilinas				
Eritromicinas				
Klindamicinas				
Vankomicinas				
Trimetoprimas+sulfametoksazolis				

Jautrus – J, vidutinio jautrumo – VJ, atsparus – A

\_\_\_\_\_  
(pranešimą užpildžiusio asmens vardas, pavardė, parašas)

Adresas Žolyno g. 36, LT-10210 Vilnius  
El. paštas [atsparumas@nvspl.lt](mailto:atsparumas@nvspl.lt)  
Telefonas (8 5) 210 5496

Kliniškai ir epidemiologiškai svarbių mikroorganizmų atsparumo antimikrobiniais vaistams stebėsenos ir duomenų apie mikroorganizmų atsparumą rinkimo, kaupimo, analizės ir informacijos pateikimo tvarkos aprašo 12 priedas

**(Pranešimo forma)**

\_\_\_\_\_ Nr. \_\_\_\_\_  
(Pranešimo registracijos data ir numeris\*)

Nacionalinei visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijai

\_\_\_\_\_  
(pranešimą siunčianti laboratorija)

\_\_\_\_\_  
(ligoninė, kurioje gydomas pacientas)

*Sveikatos priežiūros įstaigų mikrobiologijos laboratorijos, išauginusios registruojamą bakterijos kultūrą ir nustčiusios jautrumą antimikrobiniais vaistams, pranešimą Nacionalinei visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijai išsiunčia ne vėliau kaip per 72 val. (el. p. atsparumas@nvspl.lt)*

**PRANEŠIMAS  
APIE S. PYOGENES JAUTRUMO ANTIMIKROBINIAMS VAISTAMS TYRIMO  
REZULTATUS**

\_\_\_\_\_  
(data)

**1. PACIENTO DUOMENYS**

Gimimo data (metai, mėnuo, diena): \_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_

Infekcinės ligos diagnozė (įrašyti): \_\_\_\_\_

Gydomas (pažymėti):  stacionare  ambulatoriškai  nežinoma

Hospitalizavimo data (metai, mėnuo, diena): \_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_

Skyrius, kuriame gydomas (pažymėti):

- chirurgijos  terapijos  vaikų / naujagimių  
 akušerijos / ginekologijos  infekcinių ligų  hematologijos / onkologijos  
 urologijos  vaikų / naujagimių reanimacijos / intensyviosios terapijos  
 reanimacijos / intensyviosios terapijos  kitas (įrašyti): \_\_\_\_\_

\*Pildo Nacionalinė visuomenės sveikatos priežiūros laboratorija

**2.**

## DUOMENYS APIE IŠAUGINTĄ SUKĖLĖJĄ

Ėminio registracijos Nr. (įrašyti): _____
Ėminio paėmimo data (įrašyti): _____–____–____
Ėminys, iš kurio išaugintas infekcinės ligos sukėlėjas (pažymėti): <input type="checkbox"/> kraujas <input type="checkbox"/> likvoras
Mikroorganizmo išauginimo data (įrašyti): _____–____–____
Mikroorganizmo pavadinimas (gentis, rūšis) (įrašyti): _____

### 3. S. PYOGENES JAUTRUMO ANTIMIKROBINIAMS VAISTAMS TYRIMO REZULTATAI

Jautrumo tyrimo standartas (pažymėti):     EUCAST     CLSI

Antimikrobinis vaistas	Augimo slopinimo zona (mm)	Vertinimas (J/VJ/A)	MSK (mg/L)	Galutinis vertinimas (J/VJ/A)
Penicilinas				
Eritromicinas				
Klindamicinas				
Vankomicinas				
Trimetoprimas+sulfametoksazolis				

Jautrus – J, vidutinio jautrumo – VJ, atsparus – A

\_\_\_\_\_  
(pranešimą užpildžiusio asmens vardas, pavardė, parašas)

---

Klinikinių tyrimų skyriaus Bakteriologinių tyrimų poskyriui  
Adresas Žolyno g. 36, LT-10210 Vilnius  
El. paštas [atsparumas@nvspl.lt](mailto:atsparumas@nvspl.lt)  
Telefonas (8 5) 210 5496

Kliniškai ir epidemiologiškai svarbių mikroorganizmų atsparumo antimikrobiniais vaistams stebėsenos ir duomenų apie mikroorganizmų atsparumą rinkimo, kaupimo, analizės ir informacijos pateikimo tvarkos aprašo 13 priedas

**(Pranešimo forma)**

\_\_\_\_\_ Nr. \_\_\_\_\_  
(Pranešimo registracijos data ir numeris\*)

Nacionalinei visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijai

\_\_\_\_\_  
(pranešimą siunčianti laboratorija)

\_\_\_\_\_  
(ligoninė, kurioje gydomas pacientas)

*Sveikatos priežiūros įstaigų mikrobiologijos laboratorijos, išauginusios registruojamą bakterijos kultūrą ir nustčiusios jautrumą antimikrobiniais vaistams, pranešimą Nacionalinei visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijai išsiunčia ne vėliau kaip per 72 val. (el. p. atsparumas@nvspl.lt)*

**PRANEŠIMAS  
APIE S. PNEUMONIAE JAUTRUMO ANTIMIKROBINIAMS VAISTAMS TYRIMO  
REZULTATUS**

\_\_\_\_\_  
(data)

**1. PACIENTO DUOMENYS**

Gimimo data (metai, mėnuo, diena): \_\_\_\_\_ – \_\_\_\_\_ – \_\_\_\_\_

Infekcinės ligos diagnozė (įrašyti): \_\_\_\_\_

Gydomas (pažymėti):  stacionare  ambulatoriškai  nežinoma

Hospitalizavimo data (metai, mėnuo, diena): \_\_\_\_\_ – \_\_\_\_\_ – \_\_\_\_\_

Skyrius, kuriame gydomas (pažymėti):

- chirurgijos  terapijos  vaikų / naujagimių  
 akušerijos / ginekologijos  infekcinių ligų  hematologijos / onkologijos  
 urologijos  vaikų / naujagimių reanimacijos / intensyviosios terapijos  
 reanimacijos / intensyviosios terapijos  kitas (įrašyti): \_\_\_\_\_

\*Pildo Nacionalinė visuomenės sveikatos priežiūros laboratorija

**2. DUOMENYS APIE IŠAUGINTĄ SUKĖLĖJĄ**

Ėminio registracijos Nr. (įrašyti): \_\_\_\_\_

Ėminio paėmimo data (įrašyti): \_\_\_\_\_ – \_\_\_\_\_ – \_\_\_\_\_

Ėminys, iš kurio išaugintas infekcinės ligos sukėlėjas (pažymėti):  kraujas  likvoras

Mikroorganizmo išauginimo data (įrašyti): \_\_\_\_\_ – \_\_\_\_\_ – \_\_\_\_\_

Mikroorganizmo pavadinimas (gentis, rūšis) (įrašyti): \_\_\_\_\_

### 3. S. PNEUMONIAE JAUTRUMO ANTIMIKROBINIAMS VAISTAMS TYRIMO REZULTATAI

Jautrumo tyrimo standartas (pažymėti):  EUCAST  CLSI

Antimikrobinis vaistas	Augimo slopinimo zona (mm)	Vertinimas (J/VJ/A)	MSK (mg/L)	Galutinis vertinimas (J/VJ/A)
Oksacilinas		X	X	X
Penicilinas	X			
<input type="checkbox"/> Cefotaksimas	X	X		
<input type="checkbox"/> Ceftriaksonas	X	X		
Eritromicinas				
Klindamicinas				
Chloramfenikolis				
Vankomicinas				
Trimetoprimas+sulfametoksazolis				

Jautrus – J, vidutinio jautrumo – VJ, atsparus – A

\_\_\_\_\_  
(pranešimą užpildžiusio asmens vardas, pavardė, parašas)

---

Užpildytą pranešimą siųskite Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos  
Klinikinių tyrimų skyriaus Bakteriologinių tyrimų poskyriui  
Adresas Žolyno g. 36, LT-10210 Vilnius  
El. paštas atsparumas@nvspl.lt

Telefonas (8 5) 210 5496



Kliniškai ir epidemiologiškai svarbių mikroorganizmų atsparumo antimikrobiniams vaistams stebėsenos ir duomenų apie mikroorganizmų atsparumą rinkimo, kaupimo, analizės ir informacijos pateikimo tvarkos aprašo 14 priedas

**MIKROBIOLOGIJOS LABORATORIJOSE KRAUJO AR GALVOS IR (AR) NUGAROS SMEGENŲ SKYSČIO PASĖLIUOSE NUSTATYTŲ BAKTERIJŲ, KURIŲ KULTŪROS SIUNČIAMOS Į NACIONALINĘ VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJĄ, SĄRAŠAS**

1. *Streptococcus agalactiae*, nejautri penicilinui.
  2. *Streptococcus pyogenes*, nejautri penicilinui.
  3. *Staphylococcus aureus*, nejautri oksacilinui ar cefoksitinui ir (ar) vankomicinui;
  4. *Enterococcus spp.*, nejautri vankomicinui.
  5. *Escherichia coli*, nejautri III kartos cefalosporinams (cefotaksimui ir (ar) ceftriaksonui ir (ar) ceftazidimui) ir (ar) karbapenemams (imipenemui ir (ar) meropenemui ir (ar) ertapenemui).
  6. *Klebsiella pneumoniae*, nejautri III kartos cefalosporinams (cefotaksimui ir (ar) ceftriaksonui ir (ar) ceftazidimui) ir (ar) karbapenemams (imipenemui ir (ar) meropenemui ir (ar) ertapenemui).
  7. *Pseudomonas aeruginosa*, nejautri karbapenemams (imipenemui ir (ar) meropenemui).
  8. *Acinetobacter spp.*, nejautri karbapenemams (imipenemui ir (ar) meropenemui).
-

Kliniškai ir epidemiologiškai svarbių  
mikroorganizmų atsparumo  
antimikrobiniais vaistais stebėsenos ir  
duomenų apie mikroorganizmų  
atsparumą rinkimo, kaupimo, analizės ir  
informacijos pateikimo tvarkos aprašo  
15 priedas

**MIKROBIOLOGIJOS LABORATORIJOSE BET KOKIOS TIRIAMOSIOS  
MEDŽIAGOS PASĖLIUOSE NUSTATYTŲ BAKTERIJŲ, KURIŲ KULTŪROS  
SIUNČIAMOS Į NACIONALINĘ VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS  
LABORATORIJĄ, SĄRAŠAS**

1. *Enterobacteriaceae* šeimai priklausanti bakterija (*E. coli*, *K. pneumoniae* ir kt.), nejautri karbapenemams (imipenemui ir (ar) meropenemui ir (ar) ertapenemui).
  2. *Enterococcus spp.*, nejautri vankomicinui.
  3. *Staphylococcus aureus*, nejautri vankomicinui.
-





Kliniškai ir epidemiologiškai svarbių mikroorganizmų atsparumo antimikrobiniais vaistais stebėsenos ir duomenų apie mikroorganizmų atsparumą rinkimo, kaupimo, analizės ir informacijos pateikimo tvarkos aprašo 17 priedas

(Ataskaitos forma)

**DAUGINIU ATSPARUMU PASIŽYMINČIŲ BAKTERIJŲ STEBĖSENOS ATASKAITA**

Ataskaitinis laikotarpis: \_\_\_\_\_ metai

Bakterijų kultūras siuntusių mikrobiologijos laboratorijų skaičius \_\_\_\_\_

Bakterijos pavadinimas	Antimikrobinis vaistas	Ištirta kultūrų	Patvirtintas atsparumas	
			n	%

Kliniškai ir epidemiologiškai svarbių mikroorganizmų atsparumo antimikrobiniais vaistams stebėsenos ir duomenų apie mikroorganizmų atsparumą rinkimo, kaupimo, analizės ir informacijos pateikimo tvarkos aprašo 18 priedas

(Ataskaitos forma)

## ĮVAIRIŲ KLINIKINIŲ TIRIAMŲJŲ MEDŽIAGŲ PASĖLIUOSE IŠSKIRTŲ BAKTERIJŲ ATSPARUMO ANTIMIKROBINIAMS VAISTAMS ATASKAITA

Ataskaitinis laikotarpis: \_\_\_\_\_ metai

Duomenis pateikusių mikrobiologijos laboratorijų skaičius \_\_\_\_\_

Klinikinės tiriamosios medžiagos pavadinimas \_\_\_\_\_

Bakterijos pavadinimas \_\_\_\_\_

Antimikrobinis vaistas	Ištirta kultūrų	Jautrios		Vidutinio jautrumo		Atsparios	
		n	%	n	%	n	%

### Pakeitimai:

1.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-1231](#), 2018-11-05, paskelbta TAR 2018-11-08, i. k. 2018-18072

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2013 m. gruodžio 18 d. įsakymo Nr. V-1194 „Dėl Kliniškai ir epidemiologiškai svarbių mikroorganizmų atsparumo antimikrobiniais vaistams stebėsenos ir duomenų apie mikroorganizmų atsparumą antimikrobiniais vaistams rinkimo, kaupimo, analizės ir informacijos pateikimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo

2.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-1147](#), 2022-06-27, paskelbta TAR 2022-06-27, i. k. 2022-13753

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2013 m. gruodžio 18 d. įsakymo Nr. V-1194 „Dėl Kliniškai ir epidemiologiškai svarbių mikroorganizmų atsparumo antimikrobiniais vaistams stebėsenos ir duomenų apie mikroorganizmų atsparumą antimikrobiniais vaistams rinkimo, kaupimo, analizės ir informacijos pateikimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo