2013.gada 22.janvārī Noteikumi Nr. 43

Rīgā (prot. Nr. 5 16.§)

# Grozījumi Ministru kabineta 1999.gada 5.janvāra noteikumos Nr.7 "Infekcijas slimību reģistrācijas kārtība"

Izdoti saskaņā ar

Epidemioloģiskās drošības likuma

10.pantu un 14.panta

pirmās daļas 4.punktu

# 1. Izdarīt Ministru kabineta 1999.gada 5.janvāra noteikumos Nr.7 "Infekcijas slimību reģistrācijas kārtība" (Latvijas Vēstnesis, 1999, 5./6.nr.; 2002, 97.nr.; 2003, 111.nr.; 2004, 66.nr.; 2006, 57.nr.; 2007, 108.nr.; 2008, 100.nr.; 2009, 145.nr.; 2012, 78.nr.) šādus grozījumus:

1.1. papildināt noteikumus ar 7.4 un 7.5punktu šādā redakcijā:

"7.4 Ja pacientam, kurš slimo ar gonoreju, ārstēšanas kursa laikā ar ceftriaksonu vai cefiksīmu nav bijis seksuāls kontakts un gonorejas klīniskie simptomi nav pazuduši, ārstniecības persona par to triju dienu laikā rakstiski ziņo Slimību profilakses un kontroles centra attiecīgās reģionālās nodaļas epidemiologam, nosūtot aizpildītu steidzamā paziņojuma veidlapu pa faksu, pa pastu, ar kurjeru vai elektroniski, un par ziņošanas faktu izdara ierakstu pacienta medicīniskajā dokumentācijā.

7.5 Ja jaundzimušajam tiek konstatēta šo noteikumu 2.pielikumā minētā infekcijas slimība vai rodas profesionāli pamatotas aizdomas par inficēšanos ar šādu infekcijas slimību, ārstniecības persona šo noteikumu 7.punktā minētajos termiņos papildus aizpilda steidzamā paziņojuma veidlapu par jaundzimušā māti, nosūta minēto veidlapu Slimību profilakses un kontroles centra attiecīgās reģionālās nodaļas epidemiologam pa faksu, pa pastu, ar kurjeru vai elektroniski un par ziņošanas faktu izdara ierakstu pacienta (jaundzimušā mātes) medicīniskajā dokumentācijā.";

1.2. papildināt noteikumus ar 9.15.apakšpunktu šādā redakcijā:

"9.15. karbapenemāzi producējošo *Enterobacteriaceae* dzimtas mikro­organismu apstiprinošo testēšanu.";

1.3. aizstāt 9.2punkta ievaddaļā vārdus "virusoloģijas izmeklējumus vai seroloģisko testēšanu" ar vārdiem un skaitli "šo noteikumu 3.pielikumā minētos izmeklējumus";

1.4. papildināt noteikumus ar 9.211., 9.212., 9.213. un9.214.apakšpunktu šādā redakcijā:

"9.211. masalām, masaliņām un epidēmisko parotītu (lai veiktu vīrusu izolēšanu, nukleīnskābes noteikšanu un genotipēšanu);

9.212. Denges drudzi;

9.213. Q drudzi (*Coxiella burnetii*);

9.214. jebkuru šo noteikumu 2.pielikumā minēto bīstamo infekcijas slimību.";

1.5. aizstāt 9.3punkta ievaddaļā vārdu "asins" ar vārdu "klīniskā";

1.6. papildināt noteikumus ar 9.5 un 9.6punktu šādā redakcijā:

"9.5 Pēc *Salmonella*, *Shigella*, *Yersinia*, *Campylobacter, Listeria, Escherichia coli*, kas producē Šiga toksīnu/verotoksīnu (turpmāk – *STEC/VTEC*), un *Streptococcus pneumoniae* mikroorganismu kultūras izdalīšanas no cilvēka materiāla parauga (*Streptococcus pneumoniae* gadījumā – ja tas ir izdalīts no likvora vai cita parasti sterila klīniskā materiāla), kā arī izdalot minētos izraisītājus no jebkura parauga, kas ņemts epidemioloģiskās izmeklēšanas vai epidemioloģiskās uzraudzības ietvaros, mikrobioloģijas laboratorija nodrošina izdalītā izraisītāja tipēšanu, nosakot serotipu *Salmonella,* *Shigella, Yersinia, Listeria, STEC/VTEC un Streptococcus pneumoniae* kultūrām un sugu *Campylobacter* kultūrām. Ja mikrobioloģijas laboratorijā nav tehnisku iespēju noteikt izraisītāja serotipu vai sugu, laboratorijas vadītājs vai viņa pilnvarotā persona nosūta izdalītā izraisītāja kultūru detalizētai izmeklēšanai uz šo noteikumu 9.1punktā minēto laboratoriju. Uzliesmojuma gadījumā (10 un vairāk saslimšanas vai inficēšanās gadījumi) laboratorijas vadītājs vai viņa pilnvarotā persona tipēšanai pakļauto izdalīto izraisītāju kultūru daudzumu saskaņo ar Slimību profilakses un kontroles centra attiecīgās reģionālās nodaļas epidemiologu.

9.6 Slimību profilakses un kontroles centra attiecīgās reģionālās nodaļas epidemiologs ir tiesīgs pieprasīt mikrobioloģijas laboratorijas vadītājam un saņemt izdalīto izraisītāju turpmākai detalizētai izmeklēšanai šo noteikumu 9.1punktā minētajā laboratorijā vai ārvalsts kompetentā laboratorijā, ja tas ir nepieciešams epidemioloģiskai izmeklēšanai.";

1.7. izteikt 10.2punktu šādā redakcijā:

"10.2 Ja mikrobioloģijas laboratorijas vadītājs vai viņa pilnvarotā persona atbilstoši šo noteikumu 10.punktam ziņo par šo noteikumu 3.pielikuma 17.punktā minētā izraisītāja *Neisseria gonorrhoeae* izdalīšanu, steidzamā paziņojuma veidlapā norāda jutības pret antibakteriāliem līdzekļiem testēšanas metodi un rezultātu, ja šāda testēšana tika veikta. Ja mikrobioloģijas laboratorijā nav tehnisku iespēju noteikt izdalītā izraisītāja *Neisseria gonorrhoeae* jutību pret ceftriaksonu vai cefiksīmu, vai jebkuru citu pieprasītu antibakteriālu līdzekli, laboratorijas vadītājs vai viņa pilnvarotā persona mikroorganisma kultūru nosūta šo noteikumu 9.1 punktā minētajai laboratorijai jutības noteikšanai pret ceftriaksonu, cefiksīmu, ciprofloksacīnu, azitromicīnu, spektinomicīnu, gentamicīnu un tetraciklīnu.";

1.8. papildināt noteikumus ar 10.3, 10.4 un 10.5punktu šādā redakcijā:

"10.3 Ja mikrobioloģijas laboratorija veikusi HIV infekciju apstiprinošo diagnostiku, laboratorijas vadītājs vai viņa pilnvarotā persona triju dienu laikā nosūta Slimību kontroles un profilakses centram testēšanas pārskatu par apstiprinošā testa pozitīvo rezultātu.

10.4 Mikrobioloģijas laboratorijas vadītājs vai viņa pilnvarotā persona triju dienu laikā nosūta Slimību kontroles un profilakses centram testēšanas pārskatu par izdalītās *Micobacterium tuberculosis* jutības noteikšanas rezultātu pret pirmās un otrās rindas zālēm.

10.5 Mikrobioloģijas laboratorijas vadītājs vai viņa pilnvarotā persona katru ceturksni līdz ceturkšņa pirmā mēneša piektajam datumam iesniedz Slimību profilakses un kontroles centrā ziņojumu par izolēto *S.aureus, S.pneumoniae, E.coli, K.pneumoniae, P.aeruginosa, E.faecium/faecalis* gadījumu, aizpildot par attiecīgo izraisītāju šo noteikumu 4.pielikumā norādīto veidlapu.";

1.9. papildināt 12.1punktu aiz vārdiem un skaitļiem "ar ko nosaka gadījumu definīcijas ziņošanai par infekcijas slimībām Savienības tīklā saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Lēmumu 2119/98/EK (izziņots ar dokumenta numuru C(2009) 3517)" ar vārdiem un skaitļiem "kā arī Komisijas 2012.gada 8.augusta Īstenošanas lēmumā 2012/506/ES, ar kuru groza Lēmumu 2002/253/EK, ar ko nosaka gadījumu definīcijas ziņošanai par infekcijas slimībām Kopienas tīklā saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Lēmumu 2119/98/EK";

1.10. papildināt noteikumus ar 15.punktu šādā redakcijā:

"15. Šo noteikumu 10.5punktā minētā kārtība piemērojama ar 2013.gada 1.aprīli.";

1.11. izteikt 1.pielikuma 12.punktu šādā redakcijā:

"12. Liesas sērga (Sibīrijas mēris)";

1.12. aizstāt 1.pielikuma 14.punktā vārdus "Ļaunie ienāši" ar vārdiem "Zirgu ļaunie ienāši";

1.13. papildināt 1.pielikumu ar 28.punktu šādā redakcijā:

"28. Toksokarioze";

1.14. aizstāt 2.pielikuma 28.punktā vārdu "Ienāši" ar vārdiem "Zirgu ļaunie ienāši";

1.15. aizstāt 2.pielikuma 53.punktā vārdus "iedzimta sifilisa sindroms" ar vārdiem "iedzimts sifiliss";

1.16. papildināt 2.pielikumu ar 73.punktu šādā redakcijā:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "73. | Denges drudzis | 3." |

1.17. svītrot 3.pielikuma I daļas "Bakteriālās infekcijas slimības" 16. un 22.punktu;

1.18. papildināt 3.pielikuma I daļas "Bakteriālās infekcijas slimības"23.punkta 5.ailes 4., 6. un 7.rindu aiz vārdiem "nav jāziņo" ar simboliem "\*\*\*\*";

1.19. papildināt 3.pielikuma I daļu "Bakteriālās infekcijas slimības" ar 27.punktu šādā redakcijā:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| "27. | Pret karbapenēmiem rezistentie *Enterobacteriaceae* dzimtasmikroorgnismi | izolēšana | nav definēts\*\* | 2. |
| nukleīnskābju noteikšana | nav definēts\*\* | 2." |

1.20. papildināt 3.pielikuma II daļu "Vīrusu infekcijas slimības"ar 18.punktu šādā redakcijā:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| "18. | Denges drudža vīruss (Denges drudzis) | vīrusa izolēšana  | nav definēts\*\* | 2. |
| nukleīnskābju noteikšana | nav definēts\*\* | 2. |
| antigēna noteikšana | nav definēts\*\* | 2. |
| specifisko antivielu atbilde\* | serums | 2." |

1.21. papildināt 3.pielikuma III daļu "Parazitārās infekcijas slimības" ar 7.punktu šādā redakcijā:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| "7. | *Toxocara canis*(viscerāls migrējošs kāpurs *larva migrans,* toksokarioze) | specifisko antivielu atbilde, kas apstiprināta ar atšķirīgo antivielu testu | serums | 2." |

1.22. papildināt 3.pielikuma piezīmes ar 4.piezīmi šādā redakcijā:

"4. Nav jāziņo\*\*\*\* – izņemot gadījumu, ja laboratoriskās pārbaudes pozitīvs rezultāts konstatēts jaundzimušā mātei vai bērnam līdz divu gadu vecuma sasniegšanai.";

1.23. papildināt noteikumus ar 4.pielikumu šādā redakcijā:

"4.pielikums

Ministru kabineta

1999.gada 5.janvāra

noteikumiem Nr.7

Ārstniecības iestādes nosaukums \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Kods [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

**Ziņojums par izolēto *S.aureus, S.pneumoniae, E.coli, K.pneumoniae, P.aeruginosa, E.faecium/faecalis* gadījumu**

(vajadzīgo pasvītrot)

**I. VISPĀRĪGĀ INFORMĀCIJA**

(jāaizpilda par katru izolātu)

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | Laboratorijas nosaukums |
| 2. | Izolētā izraisītāja nosaukums (*S.pneumoniae* norādīt serotipu) |
| 3. | Testēšanas metode |
| 4. | Parauga numurs |
| 5. | Klīniskais materiāls (atzīmēt):http://pro.nais.lv/images/I1005346.GIF  asinshttp://pro.nais.lv/images/I1005346.GIF  likvorshttp://pro.nais.lv/images/I1005346.GIF  cits parasti sterils klīniskais materiāls (norādīt) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 6. | Parauga ņemšanas datums (dd/mm/gggg) |
| 7. | Parauga ņemšanas laiks (hh/mm) |
| 8. | Parauga nosūtītājs (ārstniecības persona/laboratorija) |
| 9. | Pacienta vārds, uzvārds vai iniciāļi |
| 10. | Dzimums (pasvītrot): vīrietis, sieviete, nav zināms |
| 11. | Dzimšanas datums (dd/mm/gggg) |
| 12. | Diagnoze/klīniskās izpausmes |
| 13. | Izmeklēts (pasvītrot): stacionārā, ambulatori, nav zināms, cits |
| 14. | Stacionāra/ambulatorās iestādes nosaukums |
| 15. | Hospitalizācijas datums (dd/mm/gggg)Nodaļas profils (pasvītrot): terapija, pediatrija, pediatrija/neonatālā ITN, ķirurģija, hematoloģija/onkoloģija,dzemdniecība/ginekoloģija, ITN, NMP, uroloģija, infektoloģija, cits (norādīt) , nav zināms |
| 16. | Jutības pret antibakteriāliem līdzekļiem noteikšana (pasvītrot): veikta, nav veikta, nav zināms |

Testēšanas pārskata I daļu aizpildīja

 (vārds, uzvārds)

Tālrunis \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**II. JUTĪBAS TESTĒŠANAS REZULTĀTI**

(jāaizpilda tikai konkrētam mikroorganisma izolātam atbilstošā tabula)

**1. *S.aureus,* kas izdalīts no asinīm vai cita parasti sterila klīniskā materiāla**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Antibakteriālais līdzeklis | Galīgā interpretācija (S, I, R vai NI) | Disku metode (mm) | Disku metodes interpretācija (S, I, R vai NI) | MIC (mg/l) | MIC interpretācija (S, I, R vai NI) | E-tests (mg/l) | E-testa interpretācija (S, I, R vai NI) |
| 1. | **Cefoksitīns** |  |  |  |  |  |  |  |
| **diska koncentrācija** |  |
| 2. | **Oksacilīns** un/vai |  |  |  |  |  |  |  |
| **meticilīns** un/vai |  |  |  |  |  |  |  |
| **flukloksacilīns** un/vai |  |  |  |  |  |  |  |
| **kloksacilīns** un/vai |  |  |  |  |  |  |  |
| **dikloksacilīns** |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | **Ciprofloksacīns** un/vai |  |  |  |  |  |  |  |
| **norfloksacīns** un/vai |  |  |  |  |  |  |  |
| **ofloksacīns** un/vai |  |  |  |  |  |  |  |
| **levofloksacīns** |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | **Rifampīns**  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | **Linezolīds**  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Citas testēšanas metodes: |
| 1) *mec A* gēna noteikšana ar PĶR metodi (atzīmēt) | http://pro.nais.lv/images/I1005346.GIF  pozitīvs | http://pro.nais.lv/images/I1005346.GIF  negatīvs | http://pro.nais.lv/images/I1005346.GIF  nav zināms |
| 2) penicilīna saistošā proteīna 2a noteikšana (atzīmēt) | http://pro.nais.lv/images/I1005346.GIF  pozitīvs | http://pro.nais.lv/images/I1005346.GIF  negatīvs | http://pro.nais.lv/images/I1005346.GIF  nav zināms |

**2. *S.pneumoniae,* kas izdalīts no asinīm, likvora vai cita parasti sterila klīniskā materiāla**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Antibakteriālais līdzeklis | Galīgā interpretācija (S, I, R vai NI) | Disku metode (mm) | Disku metodes interpretācija (S, I, R vai NI) | MIC (mg/l) | MIC interpretācija (S, I, R vai NI) | E-tests (mg/l) | E-testa interpretācija (S, I, R vai NI) |
| 1. | **Oksacilīns** |  |  |  |  |  |  |  |
| **diska koncentrācija** |  |
| 2. | **Penicilīns** |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | **Eritromicīns** un/vai |  |  |  |  |  |  |  |
| **klaritromicīns**un/vai |  |  |  |  |  |  |  |
| **azitromicīns** |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | **Cefotaksīms** un/vai |  |  |  |  |  |  |  |
| **ceftriaksons** |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | **Norfloksacīns** |  |  |  |  |  |  |  |
| **diska koncentrācija** |  |
| 6. | **Ciprofloksacīns** un/vai |  |  |  |  |  |  |  |
| **ofloksacīns**un/vai |  |  |  |  |  |  |  |
| **levofloksacīns**  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7. | **Moksifloksacīns** |  |  |  |  |  |  |  |

**3. *E.coli,* kas izdalīts no asinīm, likvora vai cita parasti sterila klīniskā materiāla**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Antibakteriālais līdzeklis | Galīgā interpretācija (S, I, R vai NI) | Disku metode (mm) | Disku metodes interpretācija (S, I, R vai NI) | MIC (mg/l) | MIC interpretācija (S, I, R vai NI) | E-tests (mg/l) | E-testa interpretācija (S, I, R vai NI) |
| 1. | **Amoksicilīns**un/vai |  |  |  |  |  |  |  |
| **ampicilīns**  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | **Gentamicīns** un/vai |  |  |  |  |  |  |  |
| **tobramicīns** un/vai |  |  |  |  |  |  |  |
| **amikacīns**  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | **Ciprofloksacīns** un/vai |  |  |  |  |  |  |  |
| **ofloksacīns** un/vai |  |  |  |  |  |  |  |
| **levofloksacīns**  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4. | **Cefotaksīms** un/vai |  |  |  |  |  |  |  |
| **ceftriaksons** un/vai |  |  |  |  |  |  |  |
| **ceftazidīms** |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | **Imipenēms** un/vai |  |  |  |  |  |  |  |
| **meropenēms** |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Citas testēšanas metodes: |
| 1) paplašināta spektra betalaktamāzes noteikšana (atzīmēt) | http://pro.nais.lv/images/I1005346.GIF  pozitīvs | http://pro.nais.lv/images/I1005346.GIF  negatīvs | http://pro.nais.lv/images/I1005346.GIF  nav zināms |
| 2) karbapenemāzes noteikšana (atzīmēt) | http://pro.nais.lv/images/I1005346.GIF  pozitīvs | http://pro.nais.lv/images/I1005346.GIF  negatīvs | http://pro.nais.lv/images/I1005346.GIF  nav zināms |

**4. *K.pneumoniae*, kas izdalīts no asinīm, likvora vai cita parasti sterila klīniskā materiāla**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Antibakteriālais līdzeklis | Galīgā interpretācija (S, I, R vai NI) | Disku metode (mm) | Disku metodes interpretācija (S, I, R vai NI) | MIC (mg/l) | MIC interpretācija (S, I, R vai NI) | E-tests (mg/l) | E-testa interpretācija (S, I, R vai NI) |
| 1. | **Gentamicīns** un/vai |  |  |  |  |  |  |  |
| **tobramicīns** un/vai |  |  |  |  |  |  |  |
| **amikacīns**  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | **Ciprofloksacīns** un/vai |  |  |  |  |  |  |  |
| **ofloksacīns** un/vai |  |  |  |  |  |  |  |
| **levofloksacīns**  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | **Cefotaksīms** un/vai |  |  |  |  |  |  |  |
| **ceftriaksons** un/vai |  |  |  |  |  |  |  |
| **ceftazidīms** |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | **Imipenēms** un/vai |  |  |  |  |  |  |  |
| **meropenēms** |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Citas testēšanas metodes: |
| 1) paplašināta spektra betalaktamāzes noteikšana (atzīmēt) | http://pro.nais.lv/images/I1005346.GIF  pozitīvs | http://pro.nais.lv/images/I1005346.GIF  negatīvs | http://pro.nais.lv/images/I1005346.GIF  nav zināms |
| 2) karbapenemāzes noteikšana (atzīmēt) | http://pro.nais.lv/images/I1005346.GIF  pozitīvs | http://pro.nais.lv/images/I1005346.GIF  negatīvs | http://pro.nais.lv/images/I1005346.GIF  nav zināms |

**5. *P.aeruginosa*, kas izdalīts no asinīm, likvora vai cita parasti sterila klīniskā materiāla**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Antibakteriālais līdzeklis | Galīgā interpretācija (S, I, R vai NI) | Disku metode (mm) | Disku metodes interpretācija (S, I, R vai NI) | MIC (mg/l) | MIC interpretācija (S, I, R vai NI) | E-tests (mg/l) | E-testa interpretācija (S, I, R vai NI) |
| 1. | **Piperacilīns** un/vai |  |  |  |  |  |  |  |
| **piperacilīns/ tazobaktāms** |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | **Gentamicīns**un/vai |  |  |  |  |  |  |  |
| **tobramicīns** |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | **Amikacīns** |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | **Ciprofloksacīns**un/vai |  |  |  |  |  |  |  |
| **levofloksacīns** |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | **Ceftazidīms** |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. | **Imipenēms** un/vai |  |  |  |  |  |  |  |
| **meropenēms** |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Citas testēšanas metodes: |
| paplašināta spektra betalaktamāzes noteikšana (atzīmēt) | http://pro.nais.lv/images/I1005346.GIF  pozitīvs | http://pro.nais.lv/images/I1005346.GIF  negatīvs | http://pro.nais.lv/images/I1005346.GIF  nav zināms |

**6. *E.faecium/faecalis*, kas izdalīts no asinīm, likvora vai cita parasti sterila klīniskā materiāla**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Antibakteriālais līdzeklis | Galīgā interpretācija (S, I, R vai NI) | Disku metode (mm) | Disku metodes interpretācija (S, I, R vai NI) | MIC (mg/l) | MIC interpretācija (S, I, R vai NI) | E-tests (mg/l) | E-testa interpretācija (S, I, R vai NI) |
| 1. | **Amoksicilīns**un/vai |  |  |  |  |  |  |  |
| **ampicilīns** |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | **Gentamicīns (augsta līmeņa)** |  |  |  |  |  |  |  |
| **diska koncentrācija** |  |
| 3. | **Vankomicīns** |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | **Teikoplanīns** |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | **Linezolīds** |  |  |  |  |  |  |  |

Piezīmes.

1. R – rezistents.

2. I – mēreni jutīgs.

3. S – jutīgs.

4. NI – nav interpretācijas.

Testēšanas pārskata II daļu aizpildīja

 (vārds, uzvārds)

Tālrunis \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_".

2. Noteikumi stājas spēkā 2013.gada 1.februārī.

Ministru prezidents V.Dombrovskis

Veselības ministre I.Circene