*Projekts*

2015.gada Noteikumi Nr.

Rīgā (prot. Nr.      .§)

**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

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.; 2013,17.nr.; 149.nr.) šādus grozījumus:

1. aizstāt noteikumu tekstā vārdus „mikrobioloģijas laboratorija” (attiecīgā locījumā) ar vārdu „laboratorija” (attiecīgā locījumā);

2. izteikt 7.2 punktu šādā redakcijā:

„7.2 Pirms ziņošanas Slimību profilakses un kontroles centram vai tā attiecīgās reģionālās nodaļas epidemiologam ārstniecības personas informē personu, par kuru tiek ziņots, norādot ziņošanas mērķi un apliecinot, ka steidzamā paziņojuma veidlapā sniegtā informācija tiks izmantota tikai epidemioloģiskai uzraudzībai un pretepidēmijas pasākumu nodrošināšanai. Ja persona, par kuru tiek ziņots, ir nepilngadīga vai ar tiesas spriedumu tās rīcībspēja ir ierobežota, informē šīs personas likumisko pārstāvi.”;

3. aizstāt 9.1 punkta ievaddaļā vārdus un skaitļus „LVS NE ISO 15189:2008 L „Medicīniskās laboratorijas”” ar vārdiem un skaitļiem „LVS EN ISO 15189:2013 L „Medicīnas laboratorijas. Kvalitātes un kompetences prasības (ISO 15189:2012)””;

4. aizstāt 9.11.apakšpunktā vārdus „un *Corynebacterium ulcerans*” ar vārdiem „*Corynebacterium ulcerans* un *Corynebacterium pseudotuberculosis*”;

5. izteikt 9.33.apakšpunktu šādā redakcijā:

„9.33. C hepatīta vīrusa antivielas, ja laboratoriskos izmeklējumus C hepatīta diagnozes apstiprināšanai veic par valsts budžeta līdzekļiem”;

6. aizstāt 10.punkta ievaddaļā vārdus „vai to apstiprināšanu citā laboratorijā” ar vārdiem „apstiprināšanu vai tipēšanu”;

7. aizstāt 10.2 punktā vārdus un skaitļus „3.pielikuma 17.punktā” ar vārdiem un skaitļiem „3.pielikuma I sadaļas 17.punktā”;

8. izteikt 10.5 punktu šādā redakcijā:

„10.5 Laboratorijas vadītājs vai viņa pilnvarota persona katru ceturksni līdz ceturkšņa pirmā mēneša piektajam datumam iesniedz Slimību profilakses un kontroles centrā ziņojumu par primāri izolēto *S.aureus, S.pneumoniae, E.coli, K.pneumoniae, P.aeruginosa, E.faecium/faecalis, Acinetobacter spp./Acinetobacter baumannii* mikroorganismu, aizpildot par attiecīgo izraisītāju šo noteikumu 4.pielikumā norādīto veidlapu.”;

9. svītrot 12.1 punktu;

10. papildināt noteikumus ar 16.punktu šādā redakcijā:

„16. Šo noteikumu 10.5 punktā minētā prasība ziņot par primāri izolēto *Acinetobacter spp./Acinetobacter baumannii* mikroorganismu stājas spēkā 2015.gada 1.jūlijā.”

11. svītrot 1.pielikuma 3., 14., 15., 20., 26. un 28.punktu;

12. izteikt 2. un 3.pielikumu šādā redakcijā:

 „2.pielikums

Ministru kabineta

1999.gada 5.janvāra noteikumiem Nr.7

**Reģistrējamās infekcijas slimības**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Reģistrējamā infekcijas slimība | Grupa |
| 1. | Akūta šļauganā paralīze bērniem līdz 15 gadu vecuma sasniegšanai | 2. |
| 2. | Akūts vīrushepatīts | 2. |
| 3. | Bakas\* | 1. |
| 4. | Botulisms | 2. |
| 5. | Bruceloze | 2. |
| 6. | Cilvēka imūndeficīta vīrusa (HIV) infekcija un AIDS | 3. |
| 7. | Cita no jauna parādījusies bīstama infekcijas slimība\* | 1. |
| 8 | Denges drudzis | 3.\*\* |
| 9. | Difterija un difterijas izraisītāju nēsāšana | 2. |
| 10. | Dzeltenais drudzis | 1. |
| 11. | Ehinokokoze | 3.\*\* |
| 12. | Epidēmiskais parotīts | 2. |
| 13. | Epidēmiskais utu izsitumu tīfs\* un Brilla slimība\* | 1. |
| 14. | Ērču encefalīts | 2. |
| 15. | Ērlihioze | 3. |
| 16. | Garais klepus | 2. |
| 17. | Gonokoku infekcija (gonoreja) | 3.\*\* |
| 18. | Hantavīrusu infekcija | 2. |
| 19. | Hlamīdiju ierosinātas seksuāli transmisīvas slimības, t.sk. hlamīdiju limfogranuloma *(lymphogranuloma venereum)* | 3.\*\* |
| 20. | Holera un holeras izraisītāju nēsāšana\* | 1. |
| 21. | Hronisks vīrushepatīts un hepatīta vīrusa nēsāšana | 3.\*\* |
| 22. | Invazīvā *Haemophilus infuenzae* slimība | 3.\*\* |
| 23. | Invazīvā meningokoku ierosināta slimība | 2. |
| 24. | Invazīvā pneimokoku izraisītā slimība | 3.\*\* |
| 25. | Jersinioze | 2. |
| 26. | Kampilobakterioze | 2. |
| 27. | Kreicfelda-Jakoba slimība | 3. |
| 28. | Kriptosporidioze | 2. |
| 29. | Laimas slimība (laimborelioze) | 3. |
| 30. | Leģionāru slimība (legioneloze) | 2. |
| 31. | Lepra | 3. |
| 32. | Leptospiroze | 2. |
| 33. | Liesassērga (Sibīrijas mēris)\* | 1. |
| 34. | Listerioze | 2. |
| 35. | Malārija un malārijas izraisītāju nēsāšana | 3.\*\* |
| 36. | Masalas | 2. |
| 37. | Masaliņas, iedzimtās masaliņas, t.sk. iedzimto masaliņu sindroms | 2. |
| 38. | Meningīti, encefalīti | 2. |
| 39. | Mēris\* | 1. |
| 40. | Ornitoze (psitakoze) | 2. |
| 41. | Poliomielīts\* | 1. |
| 42. | Putnu gripa\* vai cita gripa, kuru izraisa vīruss, ko Pasaules Veselības organizācija uzskata par iespējamās pandēmijas izraisītāju (līdz laikam, kad tiks konstatēta noturīgā gripas izplatīšanās Latvijā) | 1. |
| 43. | Q-drudzis | 2. |
| 44. | Rietumnīlas drudzis | 2. |
| 45. | Salmoneloze un tās izraisītāju nēsāšana | 2. |
| 46. | Sifiliss, t.sk. iedzimts un jaundzimušo sifiliss | 3. |
| 47. | Smags akūts respiratorais sindroms (SARS)\*, Tuvo Austrumu respiratorais sindroms (MERS)\* | 1. |
| 48. | Stingumkrampji (tetāns) | 2. |
| 49. | Šiga toksīnu/verotoksīnu producējošo *Escerichia coli* infekcija (STEC/VTEC), hemolītiski urēmiskais sindroms vai trombocitāri hemorāģiskā purpura | 2. |
| 50. | Šigelozes un to izraisītāju nēsāšana | 2. |
| 51. | Toksoplazmoze (iedzimtā) | 3.\*\* |
| 52. | Trakumsērga | 1. |
| 53. | Trihineloze | 2. |
| 54. | Tuberkuloze | 3. |
| 55. | Tularēmija | 2. |
| 56. | Utu atguļas tīfs\* | 1. |
| 57. | Vēdertīfs un paratīfi, t.sk. vēdertīfa un paratīfu izraisītāju nēsāšana | 2. |
| 58. | Vējbakas | 3. |
| 59. | Vīrusu (rotavīrusu, norovīrusu, adenovīrusu, astrovīrusu, sapovīrusu) zarnu infekcijas | 3.\*\* |
| 60. | Vīrusu hemorāģiskie drudži\*, t.sk. Ebolas vīrusslimība, Lasas drudzis, Mārburgas vīrusslimība, Krimas Kongo hemorāģiskais drudzis | 1. |
| 61. | Žiardiāze | 2. |

Piezīmes:

1. \* – bīstama infekcijas slimība.

2. \*\* – ārstniecības persona ziņo vienu reizi par gadījumu, kas apstiprināts atbilstoši šo noteikumu 3.pielikumam.

 3.pielikums

Ministru kabineta

1999.gada 5.janvāra noteikumiem Nr.7

**Reģistrējamie laboratoriski konstatētie infekcijas slimību izraisītāji, to noteikšanas metodes un izmeklējamie paraugi**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.p.k.** | **Infekcijas slimības izraisītājs(infekcijas slimība)** | **Metode** | **Klīniskais materiāls** | **Grupa** |
|  |  | **I. Bakteriālās infekcijas slimības** |  |  |
| 1. | *Bacillus anthracis* (liesassērga, Sibīrijas mēris) | izolēšana | nav definēts\*\* | 1. |
| nukleīnskābes noteikšana | nav definēts\*\* | 1. |
| 2. | *Bordetella pertussis* (garais klepus) | izolēšana | nav definēts\*\* | 2. |
| nukleīnskābes noteikšana | nav definēts\*\* | 2. |
| specifisko antivielu atbilde\* | serums | 2. |
| 3. | *Brucella spp.* (bruceloze) | izolēšana | nav definēts\*\* | 2. |
| specifisko antivielu atbilde\* | serums | 2. |
| 4. | *Campylobacter spp.* (kampilobakterioze) | izolēšana | izkārnījumi, asinis | 2. |
| 5. | *Chlamydia trachomatis* (hlamīdiju ierosināta seksuāli transmisīva slimība, ieskaitot *lymphogranuloma venereum, LGV*) | izolēšana | no anoģenitālā trakta vai konjunktīvas | 2. |
| tieša imūnfluorescences reakcija | nav definēts\*\* | 2. |
| nukleīnskābes noteikšana | nav definēts\*\* | 2. |
| LGV gadījumā: izolēšana vai nukleīnskābes noteikšana ar papildu L1, L2 vai L3 serovarianta (genovarianta) identificēšanu | nav definēts\*\* | 2. |
| 6. | *Clostridium botulinum* (botulisms) | izolēšana | izkārnījumi (zīdaiņu botulisms), materiāls no brūces (brūču botulisms) | 2. |
| botulīna toksīna noteikšana | nav definēts\*\* | 2. |
| 7. | *Clostridium tetani* (stingumkrampji) | izolēšana | infekcijas skartā vieta | 2. |
| stingumkrampju toksīna noteikšana | serums | 2. |
| 8. | *Corynebacterium diphtheriae, Corynebacterium ulcerans, Corynebacterium pseudotuberculosis* (difterija un difterijas izraisītāju nēsāšana) | toksīnu producējošās *C.diphtheriae*, *C.ulcerans*, *C.pseudotuberculosis* izolēšana | nav definēts\*\* | 2. |
| 9. | *Coxiella burnetii* (Q-drudzis) | izolēšana | nav definēts\*\* | 2. |
| nukleīnskābes noteikšana | nav definēts\*\* | 2. |
| specifisko antivielu atbilde\* (IgG vai IgM II fāze) | serums | nav jāziņo |
| 10. | Pret karbapenēmiem rezistentie *Enterobacteriaceae* dzimtas mikroorganismi | karbapenemāžu rezistentences noteikšana  | nav definēts\*\* | 2. |
| 11. | *Escherichia coli*, kas producē Šiga toksīnu/verotoksīnu (STEC/VTEC) | Šiga toksīnu (Stx) vai *stx1*vai *stx2* gēnu (-us) saturoša *E.coli* celma izolēšana | nav definēts\*\* | 2. |
| sorbitolu nefermentējošu (NSF) *E.coli* *O157* izolēšana (bez Stx un *stx* gēnu testēšanas) | nav definēts | 2. |
| *stx1* vai *stx2* gēna (-u) nukleīnskābes tieša noteikšana (bez celma izolēšanas) | nav definēts\*\* | 2. |
| brīva Stx tieša noteikšana (bez celma izolēšanas) | izkārnījumi  | 2. |
| serogrupām specifisko (LPS) antivielu reakcija\* | serums tikai hemolītiski urēmiskā sindroma gadījumā | 2. |
| identificēšana (serotipa, fāga tipa, eae gēnu, *stx1* vai *stx2* apakštipu raksturošana) | nav definēts\*\* | 2. |
| 12. | *Francisella tularensis* (tularēmija) | izolēšana | nav definēts\*\* | 2. |
| nukleīnskābes noteikšana | nav definēts\*\* | 2. |
| specifisko antivielu atbilde\* | serums | 2. |
| 13. | *Haemophilus influenzae* (invazīva *Haemophilus influenzae* infekcija) | izolēšana | parasti sterils materiāls | 2. |
| nukleīnskābes noteikšana | parasti sterils materiāls | 2. |
| 14. | *Legionella spp.* (leģionāru slimība) | izolēšana (*Legionella spp.*) | elpceļu sekrēts vai cits parasti sterils materiāls | 2. |
| nukleīnskābes noteikšana (*Legionella spp.*) | elpceļu sekrēts, plaušu audi vai cits parasti sterils materiāls  | 2. |
| antigēna noteikšana (*Legionella pneumophila*) | urīns, elpceļu sekrēts, plaušu audi | 2. |
| specifisko antivielu atbilde pret 1.serogrupas *Legionella pneumophila* (ievērojama paaugstināšanās pāra serumos vai vienreizēji augsts titrs serumā) | serums | 2. |
| specifisko antivielu atbilde\* pret *Legionella spp*. vai kas nav 1.serogrupas *Legionella pneumophila* | pāra serumi | 2. |
| 15. | *Leptospira spp.* (leptospiroze) | izolēšana | nav definēts\*\* | 2. |
| nukleīnskābes noteikšana | nav definēts\*\* | 2. |
| noteikšana ar imūnfluorescences metodi | nav definēts\*\* | 2. |
| specifisko antivielu atbilde\* | serums | 2. |
| 16. | *Listeria monocytogenes* (listerioze) | izolēšana | parasti sterils materiāls | 2. |
| izolēšana | parasti nesterils materiāls, kas ņemts no augļa, nedzīvi dzimuša bērna, jaundzimušā bērna vai mātes dzemdību laikā vai 24 stundu laikā pēc tām | 2. |
| 17. | *Neisseria gonorrhoeae* (gonokoku infekcija) | izolēšana | nav definēts\*\* | 2. |
| nukleīnskābes noteikšana | nav definēts\*\* | 2. |
| noteikšana ar nukleīnskābes zondi bez amplificēšanas | nav definēts\*\* | 2. |
| gramnegatīvu intracelulāru diplokoku (gonokoku) noteikšana | uztriepe no vīrieša uretras | 2. |
| 18. | *Neisseria meningitidis* (invazīva meningokoku ierosināta slimība) | izolēšana | parasti sterils materiāls, purpuras ādas bojājumi | 2. |
| nukleīnskābes noteikšana | parasti sterils materiāls, purpuras ādas bojājumi | 2. |
| antigēna noteikšana | likvors | 2. |
| gramnegatīvu diplokoku noteikšana | likvors | 2. |
| 19. | *Salmonella spp.,* izņemot 3.pielikuma I sadaļas 20.punktānorādītās (salmoneloze un tās izraisītāju nēsāšana) | izolēšana | izkārnījumi, urīns, ķermeņa (piemēram, inficētu brūču) materiāls, parasti sterils ķermeņa šķidrums un audi (asinis, likvors, kaulaudi, sinoviālais šķidrums) | 2. |
| 20. | *Salmonella typhi* un *Salmonella paratyphi* (vēdertīfs un paratīfi, t.sk. vēdertīfa un paratīfu izraisītāju nēsāšana) | izolēšana | nav definēts\*\* | 2. |
| 21. | *Shigella spp.* (šigeloze un tās izraisītāju nēsāšana) | izolēšana | nav definēts\*\* | 2. |
| 22. | *Streptococcus pneumoniae*(invazīvā pneimokoku izraisītā slimība) | izolēšana | parasti sterils materiāls | 2. |
| nukleīnskābes noteikšana | parasti sterils materiāls | 2. |
| antigēna noteikšana | parasti sterils materiāls | 2. |
| 23. | *Treponema pallidum* (sifiliss) | tumšā lauka mikroskopija | bojājumu eksudāts, audi, iedzimtā un jaundzimušo sifilisa gadījumā – arī nabassaite, placenta, deguna izdalījumi, ādas bojājumu materiāls | 2. |
| tieša imūnfluorescences reakcija | bojājumu eksudāts, audi, iedzimtā un jaundzimušo sifilisa gadījumā – arī nabassaite, placenta, deguna izdalījumi | 2. |
| nukleīnskābes noteikšana (PĶR) | bojājumu eksudāts vai audi | 2. |
| skrīninga testi\*\*\*: netreponēmālie testi (SED, VDRL, RPR) | asinis, serums | nav jāziņo \*\*\*\* |
| skrīninga tests\*\*\*: netreponēmālais tests (VDRL) | zīdaiņa likvors | 2. |
| skrīninga tests\*\*\*: *Treponema pallidum* hemaglutinācijas tests (TPHA) | asinis, serums | nav jāziņo \*\*\*\* |
| skrīninga tests\*\*\*:sifilisa eksprestests(ātrais sifilisa tests) | asinis, serums, plazma | nav jāziņo |
| skrīninga tests\*\*\*: *Treponema pallidum* daļiņu aglutinācijas tests (TPPA) | asinis, serums | nav jāziņo \*\*\*\* |
| IgM un/vai IgG specifisko antivielu noteikšana (apstiprinošs tests) | asinis, serums | 2. |
| 24. | *Vibrio cholerae* (holera) | izolēšana | nav definēts\*\* | 1. |
| O1 vai O139 antigēna noteikšana | *Vibrio cholerae* izolāts | 1. |
| enterotoksīna vai tā gēna noteikšana | *Vibrio cholerae* izolāts | 1. |
| 25. | *Yersinia enterocolitica* un *Yersinia pseudotuberculosis* (jersinioze) | izolēšana | nav definēts\*\* | 2. |
| 26. | *Yersinia pestis* (mēris) | izolēšana | nav definēts\*\* | 1. |
| nukleīnskābes noteikšana (F1 antigēns) | nav definēts\*\* | 1. |
| specifisko antivielu atbilde\* (pret *Yersinia pestis* F1 antigēnu) | serums | 1. |
|  |  | **II. Vīrusu infekcijas slimības** |  |  |
| 1. | A hepatīta vīruss (A hepatīts) | nukleīnskābes noteikšana | serums, izkārnījumi | 2. |
| specifisko antivielu reakcija\* | serums | 2. |
| antigēna noteikšana | izkārnījumi | 2. |
| 2. | B hepatīta vīruss (B hepatīts) | IgM antivielu pret B hepatīta vīrusa serdes antigēnu noteikšana (anti-HBc IgM) | serums | 2. |
| virsmas antigēna noteikšana (HBsAg) | serums | 2. |
| e antigēna noteikšana (HBeAg) | serums | 2. |
| nukleīnskābes noteikšana (HBV-DNS) | serums | 2. |
| 3. | C hepatīta vīruss (C hepatīts) | nukleīnskābes noteikšana (HCV-RNS) | serums | 2. |
| vīrusa serdes antigēna noteikšana (HCV-core) | serums | 2. |
| specifisko antivielu (anti-HCV) atbilde\*, kas apstiprināta ar apstiprinošu antivielu noteikšanas (piemēram, imūnblota) testu personām, kuras vecākas par 18 mēnešiem, bez pierādījumiem par izārstētu infekciju | serums | 2. |
| 4. | Denges drudža vīruss (Denges drudzis) | vīrusa izolēšana | nav definēts\*\* | 2. |
| nukleīnskābes noteikšana | nav definēts\*\* | 2. |
| antigēna noteikšana | nav definēts\*\* | 2. |
| specifisko antivielu atbilde\* | serums | 2. |
| 5. | Dzeltenā drudža vīruss (dzeltenais drudzis) | izolēšana | nav definēts\*\* | 2. |
| nukleīnskābes noteikšana | nav definēts\*\* | 2. |
| antigēna noteikšana | nav definēts\*\* | 2. |
| specifisko antivielu atbilde\* | serums | 2. |
| histoloģija | sekciju materiāls (aknas) | 2. |
| 6. | Enterovīruss (meningīti, encefalīti) | izolēšana un tipēšana | nav definēts\*\* | 2. |
| specifisko antivielu atbilde\* | serums | nav jāziņo |
| nukleīnskābes noteikšana | nav definēts\*\* | 2. |
| 7. | Epidēmiskā parotīta vīruss (epidēmiskais parotīts) | izolēšana | nav definēts\*\* | 2. |
| nukleīnskābes noteikšana | nav definēts\*\* | 2. |
| specifisko antivielu atbilde\*, kas raksturīga akūtai infekcijai | serums, siekalas | 2. |
| 8. | *Lyssa virus* (trakumsērga) | izolēšana | nav definēts\*\* | 2. |
| nukleīnskābes noteikšana | nav definēts\*\* | 2. |
| vīrusa antigēnu noteikšana (tieša imūnfluorescences reakcija) | nav definēts\*\* | 2. |
| specifisko antivielu atbilde\* ar vīrusa neitralizācijas testu | serums, likvors | 2. |
| 9. | Masaliņu vīruss (masaliņas) | izolēšana | nav definēts\*\* | 2. |
| nukleīnskābes noteikšana | nav definēts\*\* | 2. |
| specifisko antivielu atbilde\* (IgG) | serums, siekalas | 2. |
| specifisko antivielu atbilde\* (IgM) | nav definēts\*\* | 2. |
| 10. | Masalu vīruss (masalas) | izolēšana | nav definēts\*\* | 2. |
| nukleīnskābes noteikšana | nav definēts\*\* | 2. |
| specifisko antivielu atbilde\*, kas raksturīga akūtai infekcijai | serums, siekalas | 2. |
| tieša imūnfluorescences reakcija ar specifiskām monoklonālām antivielām | nav definēts\*\* | 2. |
| 11. | Poliomielīta vīruss(poliomielīts vai akūta šļauganā paralīze) | izolēšana un tipēšana | nav definēts\*\* | 1. |
| 12. | Putnu gripas vīruss (A/H5 vai A/H5N1) vai cits gripas vīruss, ko Pasaules Veselības organizācija atzinusi par iespējamo pandēmijas izraisītāju | vīrusa izolēšana  | nav definēts\*\* | 1. |
| nukleīnskābes noteikšana | nav definēts\*\* | 1. |
| specifisko antivielu atbilde (četrkārtīga vai lielāka titra paaugstināšanās vai vienreizēji augsts titrs) | serums | 1. |
| 13. | Rietumnīlas drudža vīruss (Rietumnīlas drudzis) | izolēšana | asinis, likvors | 2. |
| nukleīnskābes noteikšana | asinis, likvors | 2. |
|  |  | specifisko IgM antivielu atbilde\* | likvors | 2. |
|  |  | augsta IgM antivielu titra un IgG antivielu noteikšana un apstiprināšana ar neitralizāciju | serums | 2. |
|  |  | specifisko antivielu reakcija | serums | 2. |
| 14. | *SARS-coronavirus* (smags akūts respirators sindroms (SARS, SARS-coV)) | izolēšana un identifikācija, izmantojot RT-PĶR metodi | nav definēts\*\* | 1. |
| SARS-coV nukleīnskābes noteikšana ar RT-PĶR metodi | nav definēts\*\* | 1. |
| SARS-coV antivielu noteikšana | serums | 1. |
| 15. | Tuvo Austrumu respiratorā sindroma koronavīruss (MERS-coV) | MERS-coV noteikšana ar PĶR | nav definēts\*\* | 1. |
|  |  | MERS-coV seroloģiska noteikšana  | serums | 1. |
| 16. | *Variola virus* (bakas) | izolēšana un sekvences noteikšana | nav definēts\*\* | 1. |
| nukleīnskābes noteikšana un sekvences noteikšana | nav definēts\*\* | 1. |
| *Orthopox* vīrusa daļiņu identificēšana ar elektronu mikroskopiju (EM) | nav definēts\*\* | 1. |
| 17. | Vīrusi, kas izraisa zarnu infekcijas (rotavīruss, norovīruss, adenovīruss, astrovīruss, sapovīruss) | antigēna noteikšana | izkārnījumi | 2. |
| nukleīnskābes noteikšana | izkārnījumi | 2. |
| 18. | Vīrusi, kas izraisa vīrusu hemorāģiskos drudžus (vīrusu hemorāģiskie drudži) | izolēšana | nav definēts\*\* | 1. |
| nukleīnskābes noteikšana un genotipa noteikšana | nav definēts\*\* | 1. |
|  |  | **III. Parazitārās infekcijas slimības** |  |  |
| 1. | *Cryptosporidum* (kriptosporidioze) | oocistu noteikšana | izkārnījumi | 2. |
| parazīta noteikšana | zarnu šķidrums, tievo zarnu biopsijas materiāls | 2. |
| nukleīnskābes noteikšana | izkārnījumi | 2. |
| antigēna noteikšana | izkārnījumi | 2. |
| 2. | *Echinococcus spp.* (ehinokokoze) | specifisko antivielu atbilde\* | serums | 2. |
| nukleīnskābes noteikšana | nav definēts\*\* | 2. |
| mikroskopiska, makroskopiska vai histoloģiska noteikšana | nav definēts\*\* | 2. |
| 3. | *Giardia lamblia* (žiardiāze) | cistu vai trofozoītu noteikšana | izkārnījumi, duodenālais šķidrums, tievo zarnu biopsijas materiāls | 2. |
| antigēna noteikšana | izkārnījumi | 2. |
| 4. | *Plasmodium spp.* (malārija) | parazītu noteikšana, izmantojot gaismas mikroskopiju | asins uztriepe | 2. |
| nukleīnskābes noteikšana | asinis | 2. |
| antigēna noteikšana | nav definēts\*\* | 2. |
| *Plasmodium spp.* diferenciācija | nav definēts\*\* | 2. |
| 5. | *Toxoplasma gondii* (iedzimtā toksoplazmoze) | *T. gondii* noteikšana | ķermeņa audi vai šķidrumi | 2. |
| nukleīnskābes noteikšana | nav definēts\*\* | 2. |
| specifisko antivielu reakcija (IgM, IgG, IgA) jaundzimušajam | serums | 2. |
| IgG titri zīdainim līdz 12 mēnešu vecumam | nav definēts\*\* | 2. |
| 6. | *Trichinella spp.* (trihineloze) | *Trichinella* kūniņu noteikšana | muskuļu biopsijā iegūtie audi | 2. |
| specifisko antivielu atbilde | serums | 2. |

Piezīmes:

1. specifisko antivielu atbilde\* – ja nav norādīts citādi – IgM klases antivielu klātbūtne, ja pacientam nesen nav veikta vakcinācija vai diagnostiski nozīmīgs specifisko antivielu titra pieaugums.

2. nav definēts\*\* – klīniskā materiāla veidu nosaka ārstniecības persona atbilstoši slimības norisei un laboratorijas noteiktajām prasībām par paraugu savākšanas kārtību un testēšanas metodēm.

3. skrīninga tests\*\*\* – ja diagnosticēts sifiliss, skrīninga testu apstiprina ar specifisko IgM un/vai IgG klases antivielu noteikšanas testu –imūnfermentatīvais tests, imūnblota tests, imūnfluorescences tests (FTA-abs).

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

13. aizstāt 4.pielikuma virsrakstā vārdu „gadījumu” ar vārdiem „*Acinetobacter spp./Acinetobacter baumannii* mikroorganismu”;

14. papildināt 4.pielikuma II daļu ar 7.tabulu šādā redakcijā:

„7. *Acinetobatcer spp./Acinetobacter baumannii*, kas izdalīts no asinīm, likvora vai cita parasti sterila klīniskā materiāla

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Antibakteriālaislīdzeklis | Galīgā interpretācija(S,I,Rvai NI) | Diskumetode(mm) | Disku metodesinterpre-tācija(S,I,R vai NI) | MIC(mg/I) | MICinterpre-tācija (S,I,R vai NI) | E-tests(mg/I) | E-testainterpre-tācija (S,I,R vai NI) |
| 1. | **Ciprofloksacīns**un/vai**levofloksacīns** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | **Gentamicīns**un/vai**tobramicīns** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | **Imipenēms**un/vai**meropenēms**un/vai**doripenēms** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | **Kolistīns** |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | **Amikacīns** |  |  |  |  |  |  |  |

Citas testēšanas metodes:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Karbapenemāzes: | * pozitīvs
 | * negatīvs
 | * nav zināms”
 |

Ministru prezidente L.Straujuma

Veselības ministrs G.Belēvičs

10.04.2015. 10:26

2 435

I.Liepiņa 6787080

Inga.Liepina@vm.gov.lv