

(muudetud sõnastuses)

## **Kiirabikaardi andmekoosseis**

- 1. Kiirabikaardi number**
- 2. Häirekeskuse juhtumi number**
- 3. Dokumendi konfidentsiaalsus**
- 4. Kiirabikaardi kinnitamise aeg**
- 5. Kiirabikaardi koostaja andmed**
  - 5.1. Tervishoiutöötaja ees- ja perekonnanimi
  - 5.2. Tervishoiutöötaja registreerimiskood
  - 5.3. Tervishoiutöötaja eriala
  - 5.4. Tervishoiutöötaja kontaktandmed
  - 5.5. Tervishoiuasutuse nimi
  - 5.6. Tervishoiuasutuse (äri)registrikood
  - 5.7. Tervishoiuasutuse kontaktandmed
  - 5.8. Kiirabibaasi aadress
- 6. Kiirabibrigaadi üldandmed**
  - 6.1. Kiirabibrigaadi tüüp
  - 6.2. Kiirabibrigaadi kutsung
- 7. Kiirabibrigaadi liikmete andmed**
  - 7.1. Ees- ja perekonnanimi
  - 7.2. Tervishoiutöötaja registreerimiskood
  - 7.3. Kiirabibrigaadi liikme roll
  - 7.4. Kiirabibrigaadi liikme tase
- 8. Patsiendi andmed**
  - 8.1. Patsiendi identifitseerimise alus
    - 8.1.1. Suulise ütluse alusel identifitseerimise info allikas
    - 8.1.2. Dokumendi alusel identifitseerimiseks kasutatud dokument
  - 8.2. Isikukood või tundmatu isiku kood
  - 8.3. Ees- ja perekonnanimi
  - 8.4. Sugu
  - 8.5. Sünniaeg
  - 8.6. Vanus ja selle täpsus
  - 8.7. Tegelik elukoht
  - 8.8. Patsiendi perearsti andmed
    - 8.8.1. Perearsti ees- ja perekonnanimi
    - 8.8.2. Tervishoiutöötaja registreerimiskood Terviseameti registri järgi
    - 8.8.3. Perearsti kontaktandmed
  - 8.9. Patsiendiga kaasas olevad väärtesemed
- 9. Patsiendiga seotud kontaktisiku(te) andmed**
  - 9.1. Ees- ja perekonnanimi
  - 9.2. Isikukood
  - 9.3. Seos patsiendiga
  - 9.4. Kontaktandmed
- 10. Häirekeskusest päritud ja/või sisestatud juhtumi andmed**
  - 10.1. Põhjus
  - 10.2. Prioriteet

- 10.3. Prioriteedi muudatus
  - 10.3.1. Muudatuse aeg
  - 10.3.2. Prioriteet
- 10.4. Abivajajate andmed (nimi, sugu, vanus)\*
- 10.5. Oletatav abivajajate arv
- 10.6. Häirekeskusesse teataja andmed (nimi, kontaktandmed)\*
- 10.7. Sündmuskoht
- 10.8. Tüüpjuhtum ja seda kirjeldavad andmed\*
- 11. Hädaabikutse ja väljasõidukorralduse ning kutse täitmise andmed**
  - 11.1. Hädaabiteate vastuvõtmise aeg
  - 11.2. Väljasõidukorralduse edastamise aeg
  - 11.3. Väljasõidu aeg
  - 11.4. Sündmuskohale jõudmise aeg
  - 11.5. Sündmuskohalt haiglasse lahkumise aeg
  - 11.6. Vabanemise aeg
  - 11.7. Baasi jõudmise aeg\*
  - 11.8. Väljasõidukorralduse annulleerimise aeg
  - 11.9. Takistusele kulunud aeg ja takistavad tegurid
- 12. Patsiendi abistamine enne kiirabi brigadi kohalejõudmist**
  - 12.1. Enne kiirabi saabumist teostatud abistamine
  - 12.2. Hinnang kiirabi brigadi kohalejõudmise eelsele abistamisele
- 13. Anamneesi andmed**
  - 13.1. Kaebused
  - 13.2. Patsiendi seisund ja käsitlus
  - 13.3. Olukorra kirjeldus
  - 13.4. Patsiendi iga päev tarvitavad ravimid
  - 13.5. Teadaolevad allergiad
  - 13.6. Tegevuse käigus ilmnunud tüsistused ja probleemid
- 14. Nakkus- ja kontaminatsiooniohu ja/või muu isolatsiooni vajaduse andmed**
  - 14.1. Ohu olemus ja selle kirjeldus
  - 14.2. Kiirabi brigadi kaitse ja selle kirjeldus
- 15. Lõpliku kliinilise diagnoosi andmed**
  - 15.1. Põhihaigus
    - 15.1.1. Diagnoosi kood ja nimetus
    - 15.1.2. Sõnaline (kliiniline) diagnoos
    - 15.1.3. Diagnoosi statistiline liik
  - 15.2. Kaasuv haigus
    - 15.2.1. Diagnoosi kood ja nimetus RHK 10 järgi
    - 15.2.2. Sõnaline (kliiniline) diagnoos
    - 15.2.3. Diagnoosi statistiline liik
  - 15.3. Välispõhjus
    - 15.3.1. Diagnoosi kood ja nimetus RHK 10 järgi
- 16. Elustamise andmed**
  - 16.1. Kliiniline surm
    - 16.1.1. Kliinilise surma tekke aeg
    - 16.1.2. Patsiendi asukoht kliinilise surma tekke ajal
    - 16.1.3. Kliinilise surma tekke tunnistamine
    - 16.1.4. Millal nähti/kuuldi patsienti viimati elusana
  - 16.2. Patsiendi KNS seisund CPC protokoll järgi enne kliinilise surma teket
  - 16.3. Kiirabi eelsed ABC võtted
    - 16.3.1. Elustamisel osalejad
    - 16.3.2. Teostatud protseduurid
  - 16.4. Aeg, mis kulus kliinilise surma tekkest ABC alustamiseni
  - 16.5. Hinnang kiirabi eelsete ABC võtete rakendamisele
  - 16.6. Kliinilise surma eeldatav põhjus
  - 16.7. Kvalifitseeritud elustamisvõtetega alustamise aeg

- 16.8. Täpne aeg kliinilise surma tekkimisest kvalifitseeritud elustamisvõtete rakendamiseni
- 16.9. Patsiendi seisund enne kvalifitseeritud elustamisvõtteid
  - 16.9.1. Seisundi hindamise aeg
  - 16.9.2. Naha värvus
  - 16.9.3. Pupillide suurus
  - 16.9.4. Pupillide valgusreaktsioon
  - 16.9.5. Teadvus
  - 16.9.6. Omahingamine
  - 16.9.7. Hingamisteede refleksid
  - 16.9.8. Palpeeritav pulss
- 16.10. Esmane diagnoositud vereringeseiskuse vorm
- 16.11. Defibrilleerimine
  - 16.11.1. Esmase defibrilleerimise aeg
  - 16.11.2. Esmane energia
  - 16.11.3. Maksimaalne energia
  - 16.11.4. Kordade arv
- 16.12. Aeg esimese defibrillatsioonini esmase südameseiskuse defibrilleeritava vormi puhul
- 16.13. Elektrokardiostimulatsioon
  - 16.13.1. Protseduuri toimumise kestus
  - 16.13.2. Elektrokardiostimulatsiooni meetod
  - 16.13.3. Sagedus
  - 16.13.4. Voolutugevus
  - 16.13.5. Režiim
- 16.14. Südamemassaaž
- 16.15. Hingamismeetmed
  - 16.15.1. Teostatud protseduurid
    - 16.15.1.1. Kopsude kunstlik ventilatsioon
      - 16.15.1.1.1. Kopsude mehhaanilise ventilatsiooni meetod
      - 16.15.1.1.2. Hingamisaparaadi töörežiim
      - 16.15.1.1.3. Hingamismaht
      - 16.15.1.1.4. Hingamissagedus
      - 16.15.1.1.5. FiO<sub>2</sub>
    - 16.15.2. Hapniku manustamise kogus
- 16.16. Elustamiseks kasutatud ravimid
  - 16.16.1. Ravimi manustamise aeg
  - 16.16.2. Toimeaine
  - 16.16.3. Ravimivorm
  - 16.16.4. Ühekordne annus
  - 16.16.5. Ravimi manustamise tee
  - 16.16.6. Ravimi manustamine perfuusoriga
    - 16.16.6.1. Ravimilahuse kontsentratsioon
    - 16.16.6.2. Perfuusori kiirus
  - 16.16.7. Allergia tekkimine kiirabi poolt manustatud ravimitele
  - 16.16.8. Patsiendi enda ravimi kasutamine
  - 16.16.9. Lisainfo
- 16.17. Elustamise tulemus ja hindamise aeg
  - 16.17.1. Kiirabil elustamiseks kulunud aeg minutites
  - 16.17.2. Kliinilise surma kestus kokku (minutites)
- 16.18. Südametegevuse käivitaja
- 16.19. Patsiendi seisund vereringe taastumise järel (enne relaksantide ja sedatiivumite manustamist)
  - 16.19.1. Seisundi hindamise aeg
  - 16.19.2. Teadvus
  - 16.19.3. Pupillide suurus
  - 16.19.4. Pupillide valgusreaktsioon

- 16.19.5. Omahingamine
- 16.19.6. Motoorne vastus
- 16.19.7. Köharefleks
- 16.19.8. Süstoolne vererõhk
- 16.19.9. Diastoolne vererõhk
- 16.19.10. Südamesagedus
- 16.19.11. Südame rütm
- 16.20. Patsiendi seisundi haiglasse saabumisel
  - 16.20.1. Seisundi hindamise aeg
  - 16.20.2. Teadvus
  - 16.20.3. Pupillide suurus
  - 16.20.4. Pupillide valgusreaktsioon
  - 16.20.5. Omahingamine
  - 16.20.6. Motoorne vastus
  - 16.20.7. Köharefleks
  - 16.20.8. Süstoolne vererõhk
  - 16.20.9. Diastoolne vererõhk
  - 16.20.10. Südamesagedus
  - 16.20.11. Südame rütm
- 16.21. Probleemid ja tüsistused elustamisel

## **17. Patsiendi objektiivse staatuse andmed**

- 17.1. Neuroloogiline leid
  - 17.1.1. Hindamise aeg
  - 17.1.2. Teadvus
  - 17.1.3. Võimalikud teadvust mõjutavad välisfaktorid
  - 17.1.4. Välisfaktorite hindamise alus
  - 17.1.5. Teadvusekaotuse esinemine ja selle kestus
  - 17.1.6. Glasgow kooma skaala (GKS)
    - 17.1.6.1. Silmade avamine
    - 17.1.6.2. Sõnaline kontakt
    - 17.1.6.3. Motoorne vastus
    - 17.1.6.4. Glasgow kooma skaala summa
  - 17.1.7. Pupillid
    - 17.1.7.1. Pupillide suurus
    - 17.1.7.2. Pupillidiferents
    - 17.1.7.3. Pupillide valgusreaktsioon
  - 17.1.8. Neuroloogiline koldeleid
    - 17.1.8.1. Muu kraniaalnärvide parees
    - 17.1.8.2. Motoorne defitsiit
    - 17.1.8.3. Afaasia
    - 17.1.8.4. Babinski refleks
    - 17.1.8.5. Meningeaalärritusnähud
    - 17.1.8.6. Nüstagmid
    - 17.1.8.7. Tasakaaluhäired
    - 17.1.8.8. Paresteesiad
    - 17.1.8.9. Tundlikkushäire piir
    - 17.1.8.10. Kestev krambihoo
      - 17.1.8.10.1. Krambihoo kestus minutites
    - 17.1.8.11. Muu neuroloogiline leid
- 17.2. Hingamine
  - 17.2.1. Hindamise aeg
  - 17.2.2. Hingamissagedus
  - 17.2.3. Hoiab hingamisteid lahti
  - 17.2.4. Patsient kopsude kunstlikul ventilatsioonil
  - 17.2.5. EtCO<sub>2</sub>
  - 17.2.6. Oksügenisatsioon
    - 17.2.6.1. Hapniku manustamise kogus

- 17.2.6.2. SpO<sub>2</sub>
- 17.2.7. Kopsu kuulatusleid
- 17.3. Hemodünaamika
  - 17.3.1. Hindamise aeg
  - 17.3.2. Vererõhk
    - 17.3.2.1. Süstoolne vererõhk
    - 17.3.2.2. Diastoolne vererõhk
    - 17.3.2.3. Keskmise arteriaalne vererõhk ja selle leidmise meetod
  - 17.3.3. Pulss
    - 17.3.3.1. Pulsisagedus
    - 17.3.3.2. Pulsi regulaarsus
    - 17.3.3.3. Pulsi defitsiit
  - 17.3.4. Kardiomonitoringu leid
  - 17.3.5. EKG leid
- 17.4. Teised elutähtsad näitajad
  - 17.4.1. Hindamise aeg
  - 17.4.2. Veresuhkur
  - 17.4.3. Temperatuur ja selle mõõtmise koht
  - 17.4.4. VAS (valu visuaalne analoogskaala)
  - 17.4.5. Apgari skaala
    - 17.4.5.1. Apgari summa kokku
    - 17.4.5.2. Apgari komponendid
- 17.5. Nahk
  - 17.5.1. Seisundi hindamise aeg
  - 17.5.2. Naha värvus
  - 17.5.3. Naha niiskus
  - 17.5.4. Naha temperatuur
  - 17.5.5. Muu naha kirjeldus
- 17.6. Kõhu palpatsioon ja auskultatsioon
  - 17.6.1. Hindamise aeg
  - 17.6.2. Kõhu leid ja leiu lokalisatsioon
  - 17.6.3. Positiivsed peritoneaalärritusnähud
  - 17.6.4. Veriroe
  - 17.6.5. Veriokse
  - 17.6.6. Peristaltika
  - 17.6.7. Kõht esilevõlvunud
- 17.7. Muu objektiivne leid
  - 17.7.1. Muu objektiivse leiu kirjeldus

## **18. Trauma andmed**

- 18.1. Täpne või umbkaudne trauma toimumise aeg
- 18.2. Trauma toimumise koht
- 18.3. Trauma mehhanism
- 18.4. Liiklusõnnetuses osalenute andmed
  - 18.4.1. Vigastatud isiku poolt kasutatud sõiduk
  - 18.4.2. Vigastatud isiku roll
  - 18.4.3. Vigastatu turvaseadmed või kaitsevahendid
  - 18.4.4. Teiste liiklusõnnetuses osalejate sõidukid
- 18.5. Kannatanute arv samas õnnetuses
- 18.6. Trauma liik
- 18.7. Vigastuse piirkond ja iseloom

## **19. Mürgistuse andmed**

- 19.1. Täpne või umbkaudne mürgistuse aeg
- 19.2. Mürgistuse toimumise koht
- 19.3. Mürgistuse laad
- 19.4. Mürgistust põhjustav aine

## **20. Kiirabi teostatud protseduuride andmed**

- 20.1. Veeni kanüleerimine

- 20.1.1. Veeni kanüleerimise koht
- 20.1.2. Kanüüli suurus
- 20.1.3. Katsete arv
- 20.1.4. Protseduuri õnnestumine
- 20.2. Intraossaalse nõela paigaldamine
  - 20.2.1. Intraossaalse nõela paigaldamise meetod
  - 20.2.2. Luunõela paigaldamise koht
  - 20.2.3. Nõela suurus
  - 20.2.4. Katsete arv
  - 20.2.5. Protseduuri õnnestumine
- 20.3. Intrakardiaalse ravimi manustamine
  - 20.3.1. Protseduuri aeg
  - 20.3.2. Intrakardiaalse ravimi manustamise meetod
  - 20.3.3. Protseduuri õnnestumine
- 20.4. Perfuusori kasutamine
  - 20.4.1. Perfuusorite arv
- 20.5. Infusioon
- 20.6. Kardiomonitoring
- 20.7. Defibrilleerimine
  - 20.7.1. Esmase protseduuri aeg
  - 20.7.2. Energia
  - 20.7.3. Kordade arv
- 20.8. Kardioversioon
  - 20.8.1. Esmase protseduuri aeg
  - 20.8.2. Energia
  - 20.8.3. Kordade arv
- 20.9. Elektrokardiostimulatsioon
  - 20.9.1. Protseduuri kestus
  - 20.9.2. Elektrokardiostimulatsiooni meetod
  - 20.9.3. Sagedus
  - 20.9.4. Voolutugevus
  - 20.9.5. Režiim
- 20.10. Pulssoksümeetria
- 20.11. Kapnograafia/kapnomeetria
- 20.12. EKG tegemine
  - 20.12.1. Kordade arv
- 20.13. Invasiivne arteriaalse rõhu monitoring ja selle kirjeldus
- 20.14. Veresuhkru määramine
  - 20.14.1. Kordade arv
- 20.15. Temperatuuri mõõtmine
  - 20.15.1. Kordade arv
- 20.16. Hapnikravi
  - 20.16.1. Protseduuri aeg (algus ja lõpp)
  - 20.16.2. Hapnikravi meetod
  - 20.16.3. Hapniku manustamise kogus
- 20.17. Endotrahheaalne intubatsioon
  - 20.17.1. Protseduuri aeg
  - 20.17.2. Endotrahheaalse intubatsiooni meetod
  - 20.17.3. Intubatsioonitoru suurus
  - 20.17.4. Katsete arv
  - 20.17.5. Protseduuri õnnestumine
  - 20.17.6. Intubatsioonitoru sügavus suunurgast/ninast
- 20.18. Kõritoru paigaldamine
  - 20.18.1. Protseduuri aeg
  - 20.18.2. Kõritoru suurus
  - 20.18.3. Katsete arv
  - 20.18.4. Protseduuri õnnestumine

- 20.19. Oro- või nasofarüngeaaloru paigaldamine
- 20.20. Kõrimaski paigaldamine
  - 20.20.1. Protseduuri aeg
  - 20.20.2. Kõrimaski suurus
- 20.21. Krikotüreotoomia
  - 20.21.1. Protseduuri aeg
  - 20.21.2. Krikotüreotoomia kirjeldus
- 20.22. Aspireerimine
  - 20.22.1. Aspireerimise koht
  - 20.22.2. Kateetri suurus
- 20.23. CPAP maski kasutamine
  - 20.23.1. Protseduuri aeg
  - 20.23.2. Hapniku manustamise kogus
  - 20.23.3. Klapi takistus
- 20.24. PEEP klapi kasutamine
  - 20.24.1. Rõhuühik
- 20.25. Kopsude kunstlik ventilatsioon
  - 20.25.1. Kopsude mehhaanilise ventilatsiooni meetod
  - 20.25.2. Hingamisaparaadi töörežiim
  - 20.25.3. Hingamismaht
  - 20.25.4. Hingamissagedus
  - 20.25.5. FiO<sub>2</sub>
- 20.26. Nebulisaatori kasutamine
  - 20.26.1. Kordade arv
- 20.27. Perikardiõõne punkteerimine
  - 20.27.1. Eemaldatud vedeliku hulk
  - 20.27.2. Eemaldatud vedeliku iseloom
- 20.28. Pleuraõõne dreneerimine
  - 20.28.1. Pleuraõõne dreneerimise meetod
  - 20.28.2. Lokalisatsiooni kirjeldus
  - 20.28.3. Dreeni suurus
  - 20.28.4. Klapimeetod
- 20.29. Põie kateteriseerimine
  - 20.29.1. Põie kateteriseerimise tee (sisestamistee)
  - 20.29.2. Eelnev põiekateetri olemasolu
  - 20.29.3. Kateetri liik
  - 20.29.4. Kateetri suurus
  - 20.29.5. Katsete arv
  - 20.29.6. Protseduuri õnnestumine
- 20.30. Põieloputus
  - 20.30.1. Loputusvedeliku hulk
  - 20.30.2. Väljunud vedeliku hulk
- 20.31. Maosondi paigaldamine
  - 20.31.1. Maosondi paigaldamise meetod
  - 20.31.2. Maosondi suurus
- 20.32. Ninaverejooksu peatamine
  - 20.32.1. Ninaverejooksu tamponaadi meetod
  - 20.32.2. Kasutatud vahendid
- 20.33. Sünnituse vastuvõtmine
  - 20.33.1. Protseduuri aeg
  - 20.33.2. Sünnituse vastuvõtt
- 20.34. Fikseerimine/lahastamine
  - 20.34.1. Lahase liik
  - 20.34.2. Vigastuse piirkond
- 20.35. Haava korrastus
  - 20.35.1. Haava korrastuse meetod
  - 20.35.2. Vigastuse piirkond

- 20.35.3. Õmbluste arv
- 20.35.4. Õmbluse liik
- 20.36. Verejooksu peatamine
  - 20.36.1. Protseduuri aeg
  - 20.36.2. Verejooksu peatamise meetod
  - 20.36.3. Vigastuse piirkond
- 20.37. Põletuspinna käsitus
  - 20.37.1. Suure põletuspinna katmise vahendid
  - 20.37.2. Põletuspinna suurus (aste, protsent, lokalisatsioon)
- 20.38. Võõrkeha eemaldamine
  - 20.38.1. Võõrkeha asukoht
- 20.39. Muu protseduur
- 20.40. Lihasesse süstimine

## **21. Kiirabi manustatud ravimite andmed**

- 21.1. Ravimi manustamise aeg
- 21.2. Toimeaine
- 21.3. Ravimivorm
- 21.4. Ühekordne annus
- 21.5. Ravimi manustamise tee
- 21.6. Perfuusoriga ravimi manustamine
  - 21.6.1. Ravimilahuse kontsentratsioon
  - 21.6.2. Perfuusori kiirus
- 21.7. Allergia tekkimine kiirabi poolt manustatud ravimitele
- 21.8. Patsiendi enda ravimi kasutamine
- 21.9. Lisainfo

## **22. Täiendava abi kasutamise andmed**

- 22.1. Konsultatsioonid
  - 22.1.1. Konsultatsiooni allikas
  - 22.1.2. Konsultatsiooni kirjeldus
- 22.2. Lisajõu appikutsumine
  - 22.2.1. Appikutsumise aeg
  - 22.2.2. Täiendav abi
  - 22.2.3. Häirekeskuse väljasõidukorralduse edastamise aeg
  - 22.2.4. Sündmuskohale jõudmise aeg

## **23. Transpordiviisi andmed**

- 23.1. Sündmuskohalt autosse transportimise viis
- 23.2. Autost haiglasse transportimise viis
- 23.3. Täiendava kiirabi transpordivahendi kasutamine

## **24. Visiidi tulemuse andmed**

- 24.1. Visiidi tulemus
- 24.2. Patsiendi üleandmine
  - 24.2.1. Patsiendi üleandmine haiglale
    - 24.2.1.1. Üleandmise aeg
    - 24.2.1.2. Vastuvõtja
      - 24.2.1.2.1. Vastu võtnud tervishoiutöötaja registreerimiskood
    - 24.2.1.2.2. Vastuvõtja ees- ja perekonnanimi
    - 24.2.1.2.3. Vastuvõtja asutuse andmed
      - 24.2.1.2.3.1. Asutuse nimetus
      - 24.2.1.2.3.2. Asutuse (äri)registrikood
      - 24.2.1.2.3.3. Osakonna nimetus
  - 24.2.1.3. Patsiendi edasisuunamine
    - 24.2.1.3.1. Edasisuunamise põhjus
- 24.2.2. Patsiendi üleandmine politseile
  - 24.2.2.1. Üleandmise aeg
  - 24.2.2.2. Vastu võtnud politseipatrulli kutsung
- 24.2.3. Patsiendi üleandmine kiirabile
  - 24.2.3.1. Üleandmise aeg

- 24.2.3.2. Vastuvõtja
  - 24.2.3.2.1. Vastu võtnud kiirabibrigaadi kutsung
- 24.2.4. Patsiendi üleandmine kellelegi teisele
  - 24.2.4.1. Üleandmise aeg
  - 24.2.4.2. Vastuvõtja andmed koos täpsustusega
- 24.2.5. Surmaandmed
  - 24.2.5.1. Surma kuupäev ja kellaaeg
  - 24.2.5.2. Surmakoht
  - 24.2.5.3. Suremispaik
- 24.3. Hospitaliseerimata patsiendile antud soovitused
- 25. Patsient keeldub edasisest abist**
  - 25.1. Keeldumise aeg
  - 25.2. Edasisest abist keeldumise asjaolude selgitus
- 26. Teise kiirabibrigaadi abistamine**
  - 26.1. Tunnus selle kohta, et abistati teist kiirabibrigaadi
  - 26.2. Viide kiirabikaardi numbrile
- 27. Viide teisele dokumendile, mis on seotud sama patsiendi sama juhtumiga**
  - 27.1. Tunnus selle kohta, et sama patsiendi juhtumiga on seotud teisi kiirabikaarte
  - 27.2. Viide kiirabikaardi numbrile
- 28. Kutse prioriteet brigaadi hinnangul**
  - 28.1. Kiirabibrigaadi hinnang

\* teenuseosutajale kuvatav andmestik