

"VEREKESKUS" 2014–2019

Sotsiaalministri 7. detsembri 2012. a määrusega nr 51 „Tervishoiustatistika ja tervishoiualase majandustegevuse aruannete koostamise nõuded, andmete koosseis ning esitamise kord“ kehtestatud aruande juhend

Aruande koostavad verekeskused üks kord aastas, aasta töötulemuste alusel.

Aruande erinevate osade täitmisel juhendada täpselt tabelite päistest. Samas lähtuda allpool toodud täpsustustest ning jälgida, et Teie aruannetes toodud arvanded vastaksid kontrollseostele.

NB! Alates 2007. aastast A-veebis aruannet täites tekivad kõik summad automaatselt. Automaatselt arvutatavad summade lahtrid on eristatud teistest (täidetavatest) lilla taustaga.

1. Ametikohad

Andmed esitatakse seisuga 31. detsember. Tabelit ei täida need asutused, kes 31. detsembri seisuga enam ei tegutsenud.

Aruande esitavad kõik verekeskused, kus 31. detsembri seisuga töötavad aruande tabelis loetletud meditsiinilise või mittemeditsiinilise haridusega arstid, õendustöötajad, laborispetsialistid, bioanalüütikud (laborandid), registraator-operaatorid ja muude ametite töötajad. Lapsehoolduspuhkusel olevaid töötajaid antud tabelisse ei märgita.

Kõigi tabelis kajastuvate **meditsiinilistel ametitel** töötavate ja meditsiinilist eriharidust omavate spetsialistide kohta täidetakse aruanderead ka vormis „Tervishoiutöötajad“.

Veerg 1 – märgitakse verekeskuste töötajate täidetud ametikohad kokku.

Veerg 1 = veerud (2 + ... + 7)

Veergudes 2–6 kajastatakse verekeskuse otseselt verekäitlemise ehk tootmisprotsessiga seotud töötajate täidetud ametikohad.

Veerg 3 – Laborispetsialist on kõrgharidusega töötaja, kes töötab laborispetsialisti ametikohal. Laborispetsialist juhhib ja vastutab oma vastutusala töös tööprotsessi, tehtavate analüüside õigeaegsuse, usaldatavuse ja kvaliteedi ning heade laboritavade järgimise tagamise eest.

Veerg 5 – Bioanalüütik (laborant) on kesk- või kõrgharidusega töötaja, kes töötab laborandi ametikohal. Laborant teostab laboratoorseid uuringuid vastavalt eriala spetsiifikale.

Veerg 7 – Muude hulka arvestatakse töötajaid, kes ei ole otseselt seotud tootmisprotsessiga.

Tabelis ei tohi olla märgitud inimeste arv. Mitmel ametil töötava isiku täidetud ametikohad näidatakse kõigil ametitel vastavalt töökoormusele/töömahule.

Üks täidetud ametikoht võrdub antud aruandes 40 töötunniga nädalas. Kui inimene töötab osalise või suurema töökoormusega, tuleb nädala tundide arv jagada tööpäeva normpikkusega ehk siis 40-ga.

Näiteks: 12 tundi nädalas töötav arst, kelle tööpäeva normpikkuseks on 40 tundi, täidab 0,3 ametikohta ($12:40=0,3$).

Tabelite 2–12 täitmisel tuleb andmed esitada terve aruandeaasta kohta.

2. Doonorid

Veerg 2 – aruandeaastal doonorina täisverd loovutanud isikud

Veerg 4 – aruandeaastal doonorina afereesi loovutanud isikud

Veerg 6 – aruandeaastal esmakordselt elus verd loovutanud doonorite arv

Veerg 1 = veerud (2 + 4 + 5)

3. Doonorlusest kõrvaldatud isikud (doonorite arv)

Tabelis tuuakse välja üks peamine põhjus doonori kohta, mis on kõige olulisem doonorluse keelustamisel.

Sisestatakse andmed doonorite küsitluse ja doonorivere uuringute tulemuste alusel. Ridadele 02–05 märgitakse meditsiinilised põhjused ning 06–08 mittemeditsiinilised põhjused.

Veerg 1 = veerud (2 + 3) kõikidel ridadel

Rida 01 = read (02 + ... + 08) kõikides veergudes

4. Vere loovutus doonori soo ja vanuse järgi

Veerg 1 = veerud (2 + 3) kõikidel ridadel

Veerg 1 = veerud (4 + ... + 7) kõikidel ridadel
Rida 01 = read (03 + 05) kõikides veergudes
Rida 05 = read (06 + ... + 09) kõikides veergudes
Rida 01 > rida 02
Rida 03 ≥ rida 04

6. Doonorivere varumine ja kasutamine (doosides)

Veerg 1 ≥ veerg 2
Veerg 1 = veerud (3 + 4 + 5)

7. Plasma varumine ja kasutamine (doosides)

Algjääk + Aruandlusaastal saadud plasma = Ülekandeks + fraksioneerimiseks + muu + akteeritud + jääk ehk
veerud (3 + 4) = veerud (5 + ... + 9)
Rida 01 ≥ rida 02
Veerg 1 ≥ veerg 2
Veerg 1 = veerg 2 + veerg 4

8. Erütrotsüüdid (doosides)

Veerg 1 – eelmise aruandeaasta jääk
Veerg 2 – aruandeaastal üldse valmistatud
Veerg 3 – aruandeaastal valmistatud praak
Veerg 4 – eelmise aruandeaasta ja aruandeaasta ilma praagita erütrotsüütide kogus
Veerg 2 ≥ veerg 3
Rida 01 ≥ rida 02

9. Nakkushaigustekitaja kinnitatud positiivsed juhtumid

Kui veredoonorilt kogutud veredoosis avastatakse mitu nakkushaigustekitajat, siis see teave kajastatakse tabelis ehk nii palju kui leitakse veredoosist positiivseid nakkushaigustekitajaid, kajastatakse need kõik antud tabelis. Siin kajastatud laboratoorselt testitud ja kinnitatud juhtumid on aluseks ka aruande 3. tabeli (Doonorlusest kõrvaldatud isikud (doonorite arv)) rea 04 täitmisel.
Veerg 1 = veerud (2 + ... + 5)

Seosed aruande tabelite vahel:

Tabel 9 V1R01 ≤ tabel 10 V2R01

10. Konservvere ja verekomponentide praagi põhjused (doosides)

Veerg 2 – märgitakse positiivsed nakkushaigustekitajate doosid ühekordselt olenemata neis sisalduvate nakkushaigustekitajate arvust.
Veerg 1 = veerud (2 + ... + 7) kõikidel ridadel
Rida 01 = read (02 + ... + 06) kõikides veergudes

11. Vabastatud verekomponendid ja nende kasutamine (valmistoodanguladu)

Andmed antakse vabastatud toodangu kohta ja doosides.
Rida 02 – laste ja imikute doosid.
Rida 03 – välja arvatud plasma afereesi tootmiseks.
Rida 05 – kaasa arvatud 1 BC, 3 BC, 4 BC, vähendatud mahuga, filtreeritud ja kiiritatud
Veerud (1 + 2 + 3) = veerud (4 + ... + 7)

12. osa. Tootmisprotseduurid

Rida 05 – verekomponentide kiiritamise protseduuride arv.
Rida 01 = read (02 + 03 + 04)
Rida 05 = read (06 + 07)
Rida 09 = read (10 + 11)