

Omavalvontasuunnitelma valvonnan alaisesta toimintayksiköstä

Omavalvontasuunnitelma on palveluiden laadun ja kehittämisen päivittäinen työväline. Omavalvontasuunnitelmaan kirjataan kaikki keskeiset toimenpiteet, joilla sen laatijat valvovat toimintayksikön ja sen henkilökunnan toimintaa sekä tuotettujen tutkimusten laatua.

Valvova laboratorio on kliinismikrobiologinen laboratorio, jolla tulee olla riittävä asiantuntemus ja voimavarat valvontatoiminnan tarpeisiin. Valvovalla laboratoriolla on käytännön vastuu valvomansa toimintayksikön tutkimusten laadusta. Valvova laboratorio opastaa ja avustaa kliinisen mikrobiologian tutkimusten ja menetelmien valinnassa, laadunvarmistuksen järjestämisessä sekä löydösten varmistuksen ja jatkotutkimusten suunnittelussa. Valvova laboratorio opastaa ja avustaa ohjeistuksen laadinnassa, perehdyttämisessä, ongelmatilanteiden ratkaisemisessa sekä seuraa tutkimusten laatua.

Valvottavalta toimintayksiköltä edellytetään ammattitaitoa, tietoa ja kokemusta arvioida minkälaisella omalla ohjauksella ja valvonnalla toiminnan laatu ja säädöstenmukaisuus varmistetaan.

1

Omavalvontasuunnitelman laatijat

Valvovan laboratorion tiedot

Laboratorion nimi _____

Kliinisen mikrobiologian toiminnasta valvovassa laboratoriossa vastaava johtaja

Valvottavan toimintayksikön nimi

Toimintayksikön käyntiosoite

Postinumero ja postitoimipaikka

2. Toiminta-ajatus ja -periaatteet

2.1. Toimintayksikön perustehtävä.

3. Omavalvonnan organisointi

3.1. Kuvaus valvonnan toteutuksesta.

3.2. Kuvaus toimenpiteistä ja menettelytavoista, joilla toimintayksikkö huolehtii tutkimusten laadusta ja laissa säädettyistä velvollisuuksista.

3.3. Kuvaus toimenpiteistä ja menettelytavoista, joilla valvova laboratorio huolehtii tutkimusten laadusta ja laissa säädettyistä velvollisuuksista.

4. Henkilöstö

4.1. Lyhyt kuvaus henkilöstön määrästä ja rakenteesta. (kelpoisuus varmistettu <https://julkiterhikki.valvira.fi/>).

4.2. Kuvaus henkilöstön perehdyttämisestä.
Erityistä huomiota on kiinnitettävä potilasasiakirjakäytäntöihin.

4.3. Kuvaus henkilökunnan ammattitaidon ylläpitämisestä ja osaamisen johtamisesta.

5. Laadunvalvonta

5.1. Kuvaus ulkoisesta laaduntarkkailusta (toimittajat, määrät, kirjauskäytännöt).

5.2. Kuvaus sisäisestä laaduntarkkailusta (määrät, kirjauskäytännöt).

5.3. Kuvaus laadunvarmistuksen toteutumisesta.

5.3. Kuvaus poikkeamien käsittelystä.

6. Menetelmät

6.1. Kuvaus käytössä olevista menetelmistä.

6.2. Kuvaus uusien menetelmien käyttöönottoprosessista (menetelmävalinta, validointien toteutus, päätös käyttöönotosta, ohjeistuksen laatiminen, yms).

7. Omavalvonnan toteuttamisen seuranta ja arviointi

7.1. Kuvaus omavalvonnan toteutumisen seurannasta.

7.2. Kuvaus omavalvontasuunnitelman päivittämisprosessista.

8. Tartuntatautiin seurantaan ja torjuntaan liittyvä löydösten ilmoittaminen

8.1. Kuvaus ilmoituskäytännöistä.

9. Omavalvontasuunnitelman allekirjoitukset

9.1. Omavalvontasuunnitelman hyväksyy ja vahvistaa valvovan laboratorion kliinisen mikrobiologian toiminnasta vastaava johtaja

Allekirjoitus _____

Ammattitutkinto/Nimenselvennys _____

Päivämäärä ja paikka _____ / _____, _____

10. Omavalvontasuunnitelman hyväksyy ja vahvistaa toimintayksikön terveydenhuollosta vastaava johtaja

Allekirjoitus _____

Ammattitutkinto/Nimenselvennys _____

Päivämäärä ja paikka _____ / _____, _____