

Puutteellisten näytteiden käsittely

Euroopan akkreditointielinten järjestön EA:n laboratoriokomitea on selvittänyt ja käsitellyt laboratorioiden toimintatapoja tilanteissa, joissa laboratorioon toimitettu näyte ei täytä tutkittavalle näytteelle asetettuja vaatimuksia. Näyte ei ole kelvollinen tutkittavaksi, jos sitä esimerkiksi on säilytetty liian pitkään, säilytysolosuhteet ovat olleet riittämättömät tai näytteenottoaika ei ole tiedossa. Euroopan akkreditointielinten kannanotton mukaan:

- Akkreditoitun laboratorion tulee näytteitä vastaanottaessa varmistaa, että näyte on kelvollinen siitä tilattuun testaukseen.
- Jos havaitaan, että näyte ei ole kelvollinen testausta varten, laboratorion tulee olla yhteydessä asiakkaaseen ja sopia jatkotoimenpiteistä.
- Jos asiakas haluaa, että laboratorio puutteista huolimatta analysoi näytteen, tulee testausselesteessa näkyä selvästi, että näyte oli puutteellinen, ja että tulos ja siitä tehdyt johtopäätökset saattavat olla virheellisiä.
- Akkreditointielinten tulee arviointikäynneillä arvioida puutteellisten näytteiden käsittelyä ja näytteeseen liittyvien puutteiden esille tuomista testausselesteissa.

EA laboratoriokomitean selvityksen mukaan akkreditointielimet ovat ottaneet sovitut käytännöt huomioon toiminnassaan. Käytännön jatkuvuus varmistetaan jatkuvasti akkreditointielinten vertaisarviointien yhteydessä.

Päivi Kähkönen