



NÄYTTEIDENOTTO-OHJE TRIKIININÄYTTEILLE

- **Näytemäärä yhdelle eläimelle tulee olla noin 100 g.** Jos näyte on pakastettu tai ensisijaisista näytteenottokohdista ei saada näytettä, tarvittava määrä on isompi ja riittävästä näytemäärästä on erityisesti huolehdittava.
- Kunkin eläimen näyte/eri kohdista otetut näytteet laitetaan ruhoakohtaiseen näytepussiin. Näytteet merkitään riittävin tunnistetiedoin: kussakin pussissa esim. ruhonumero.
- Postitse lähetettäessä tulee näytepussien olla tiiviitä, esim. minigrip-pusseja. Näytepussit pakataan vielä yhteen pussiin, joka suljetaan tiiviisti.
- Postitse lähetettäessä noudatetaan postin lähetysohjeita näytteille.
- Täytetty lähetelomake toimitetaan laboratorioon näytteiden mukana.

NÄYTTEIDEN OTTOON SOVELTUVAT RUHON KOHDAT:

- **Sika:** Toisesta pallean palleapilarista* (munuaistapista) otetaan lihasnäyte lihas- ja jänneosien yhtymäkohdasta. Palleapilarien puuttuessa otetaan vastaavan kokoinen näyte pallean kylki- tai rintaosista taikka kieli-, purema- tai vatsalihaksista.
- **Hevonen ja muut kavioläimet:** Ruhosta otetaan lihasnäyte kielestä tai puremalihaksista. Jos kieltä tai puremalihasta ei ole saatavilla, otetaan näytteet palleapilarista*, lihas- ja jänneosien yhtymäkohdasta.
- **Villisika:** Ruhosta otetaan näyte etujalasta, kielestä tai palleapilarista
- **Karhu:** Ruhosta otetaan näyte palleapilarista*, puremalihaksista tai kielestä
- **Muut riistaeläimet:** Hylkeeltä otetaan kaksi lihasnäytettä, joista kumpikin eri näytteenotto paikasta, joita ovat: palleapilari*, kieli ja takajalan lihakset. Mäyrän, rämemajavan, majavan, ilveksen ja muiden mahdollisten trikiinin isäntäeläinten ruhoista otetaan kaksi lihasnäytettä, toinen poskilihaksista ja toinen palleapilareista*. Jos näytettä ei saada edellä mainituista ruhon osista, otetaan näytteeksi kaksi näytettä pallean kylki- tai rintaosista tai kieli-, poski- tai vatsalihaksista.

*Palleapilari (munuaistappi) on pallean selkärankaa vasten oleva lihaksikas osa. Näyte voidaan ottaa ruhosta selkärangan vierestä pallean kiinnittymiskohdan alueelta tai elinpaketista. Näytteen tulee olla lihaskudosta; rasvasta tai sidekudoksisesta kalvosta ei voi tehdä tutkimusta

Tarvittaessa voi kysyä tarkempia ohjeita laboratoriosta tai lihantarkastuksen tekevältä eläinlääkäriltä.

NÄYTTEIDEN TOIMITUS

Näytteet tulee toimittaa laboratorioon näytteenottopäivänä. Jos näytteitä joudutaan säilyttämään, tämä tapahtuu parhaiten viileässä, mutta näytteet tulee suojata jäätymiseltä.

Laboratorio on avoinna normaalisti ma-to klo 8-16 ja pe 8-15. Jos näyte toimitetaan iltapäivällä, tulos ilmoitetaan seuraavana päivänä. Postitse lähetettäessä on huolehdittava, ettei näyte jää viikonlopuksi /juhlapyhiksi postiin.

Tämä näytteenotto-ohje ja näytelähetteemme on tulostettavissa nettisivuiltamme www.svsy.fi/oy