

Tilaaaja:		Laboratorion merkinnät
Osoite:		
Puhelin:		
Sähköposti:		
Maksaja/laskutusosoite:		
Tiedoksi:		<i>Saapumispvm.</i>
		<i>Toimitustapa</i>
		<i>Tutkimusohjelma</i>
		<i>Tilausnro</i>
		<i>Vast.ottaja/ kirjaaja</i>

Näytteenottaja:	Näytteenotto- päivä: . .20 klo
------------------------	---

Lab.nro	Näyte-eläin ja tunniste sika, villisika, tarhattu villisika, emakko, karhu, he- vonen, joku muu	Näytepaikka pallea, poski, etujalka, joku muu
	1.	
	2.	
	3.	
	4.	
	5.	
	6.	
	7.	
	8.	
	9.	
	10.	
	11.	
	12.	
	13.	

Huomautukset (esim. näyte pakastettu, muut lausunnossa huomioon otettavat seikat):

Tilaaaja ja maksaja vastaavat yhdessä tutkimuksen kustannuksista. Laboratorioiden yhteystiedot löytyvät yhtiön kotisivulta www.ymparistotutkimus.fi

Päiväys ja allekirjoitus

OHJEITA TRIKIININÄYTTEENOTTOON

Tutkittavasta eläimestä toimitetaan laboratorioon vähintään 50 g:n lihasnäyte (ei esim. rasvaa). Näytelähteestä tulisi ilmetä mistä eläimestä ja mistä osasta näyte on otettu sekä näytteenottoja. Lisäksi tulisi mainita mahdollisesti muut näytteen laatuun vaikuttavat tekijät esim. pakastaminen. Mieluiten näytteen tulisi olla tuoretta lihaa, ei siis pakastettua.

Lihasnäytteet otetaan ensisijaisesti seuraavista lihaksista:

Sika	palleapilari (tai poskilihas)
Villisika	pallea ja/tai etujalka (tai kieli)
Hevonen	puremalihäs ja/tai pallea (tai kieli)
Karhu	pallea ja/tai puremalihäs (tai kieli)
Hylje	pallea ja/tai rintakehän lihakset (tai kieli)
Muut eläimet (esim. ilves, majava)	pallea sekä poskilihas

Mikäli näytettä ei voida ottaa edellä mainituista paikoista, vaihtoehtoisesti otetaan näyte luiden ja jänteiden lähellä olevista lihaksista esim. kylki- tai rintaosista. Jos näyte on otettu vaihtoehtoisesta paikasta tai näyte on pakastettu, toimitetaan laboratorioon vähintään 100 g lihasnäytettä.