

Näytteenotto-ohjeet: Sieni- ja marjanäytteet

1. Näytteeksi tarvitaan sieniä tai marjoja noin 1litra/laji/keruupaikka.
2. Näytteet toimitetaan laboratorioon tuoreina, esikäsittelemättä niitä muutoin kuin poistamalla roskat ja multainen tyvi sienistä.
3. Näytteiden mukana lähetetään jokaisesta näytteestä erikseen täytetty näytteenottotodistus
4. Näytteenoton yhteydessä kirjataan todistukseen tiedot näytteenotto paikasta (sijainti, metsätyyppi), näytelajista, näytteenoton päivämäärä ja näytteen koko.
5. Marjat pakataan tiiviisiin muovirasioihin.
6. Sieniä kerätessä mukaan otetaan sekä lakit että jalat.
7. Tuoreet sienet asetellaan löyhästi muovilla tai käärepaperilla vuorattuun pahvilaatikkoon. Jos useita lajeja tulee samaan pakettiin, kukin laji pannaan erikseen esimerkiksi paperipusseihin (eri lajit erikseen). Kuhunkin pussiin on syytä merkitä sienen nimi, koska lajien tunnistaminen kuljetuksen jälkeen voi olla hankalaa. (Pelkkään muovipussiin pakatut tuoreet sienet pilaantuvat helposti matkalla.) Pakastettaessa näytteet voidaan pakata myös muovipussiin, johon on merkitty vedenpitävällä tussilla näytteen tunnistustiedot
8. Näytteet toimitetaan laboratorioon, jonka kanssa on etukäteen sovittu näytteiden toimittamisesta ja mittaamisesta.
9. Laboratoriossa sienet ja marjat puhdistetaan (poistetaan roskat, multa) ja paloittelataan.
10. Näyte painellaan mahdollisimman tiiviisti mittaustastiaan (320 ml).
11. Mittaukseen menevä näyte punnitaan
12. Mittaus suoritetaan laboratorion mittaushjeen mukaan

Kauppasienuuettelo

Kauppasienuksi hyväksytyt ruokasienui ovat	Latinankielinen nimi
Herkkutatit	<i>Boletus edulis</i> , <i>B. pinophilus</i> ja <i>B. reticulatus</i>
Kangastatti	<i>Suillus variegatus</i>
Punikkitatit	<i>Leccinum versipelle</i> , <i>L. aurantiacum</i> ja <i>L. vulpinum</i>
Voitatti	<i>Suillus luteus</i>
Haaparouskut	<i>Lactarius trivialis</i> ja <i>L. utilis</i>
Kangarousku	<i>Lactarius rufus</i>
Karvarousku	<i>Lactarius torminosus</i>
Leppärouskut	<i>Lactarius deliciosus</i> ja <i>L. deterrimus</i>
Isohapero	<i>Russula paludosa</i>
Kangashapero	<i>Russula decolorans</i>
Keltahapero	<i>Russula claroflava</i>
Viinihapero	<i>Russula vinosa</i>
Mustavahakas	<i>Hygrophorus camarophyllus</i>
Kehnasieni	<i>Rozites caperatus</i>
Mesisienet	<i>Armillaria mellea</i> –ryhmä
Keltavahvero I. kantarelli	<i>Cantharellus cibarius</i>
Suppilovahvero	<i>Cantharellus tubaeformis</i> , mukana saa olla kos-teikkovahveroa <i>C. lutescens</i>
Mustatorvisieni	<i>Cratarellus cornucopioides</i>
Lampaankääpä	<i>Albatrellus ovinus</i>
Vaaleorakas	<i>Hydnum repandum</i> , mukana saa olla rusko-orakasta <i>H. rufescens</i>
Korvasieni	<i>Gyromitra esculenta</i>
Huhtasienuet	<i>Morchella</i> spp.
Tuoksuvalmuska	<i>Tricholoma matsutake</i>
Viljellyt ruokasienuet	-