

Nautojen määrä	Näytemäärä	Esimerkki
< 40	<ul style="list-style-type: none"> • 1-20 eläintä = 1 näyte (jokaisesta eläimestä yksi näyte, yhdistetään samaan pussiin) • 21-40 eläintä = 2 näytettä (jokaisesta eläimestä yksi näyte, yhdistetään niin, että yhdessä pussissa enintään 20 eläimen ulostetta) 	<p>Tilalla on 30 lypsylehmää.</p> <p>Tila ottaa jokaisesta eläimestä salmonellanäytteen ja laittaa ensimmäiseen pussiin ensimmäisen 20 eläimen ulostetta ja toiseen pussiin seuraavan 10 eläimen ulostetta. Tila voi myös ottaa ensimmäiset 15 eläintä yhteen pussiin ja seuraavat 15 eläintä toiseen pussiin.</p> <p>Koko karjasta otetaan yhteensä kaksi näytettä.</p>
40–200	<ul style="list-style-type: none"> • Nuorimmat/vastapoikineet 40 eläintä = 2 näytettä (jokaisesta eläimestä yksi näyte, yhdistetään niin, että yhdessä pussissa enintään 20 eläimen ulostetta) • 41-80 = 1 näyte (joka toisesta eläimestä yksi näyte, yhdistetään niin, että yhdessä pussissa enintään 20 eläimen ulostetta) • 81-120 = 1 näyte (joka toisesta eläimestä yksi näyte, yhdistetään niin, että yhdessä pussissa enintään 20 eläimen ulostetta) • 121-160 = 1 näyte (joka toisesta eläimestä yksi näyte, yhdistetään niin, että yhdessä pussissa enintään 20 eläimen ulostetta) • 161-200 = 1 näyte (joka toisesta eläimestä yksi näyte, yhdistetään niin, että yhdessä pussissa enintään 20 eläimen ulostetta) 	<p>Tilalla on 70 lypsylehmää ja 120 nuorkarjan nautaa (yhteensä 190 nautaa). Tila ottaa kolmesta vastapoikineesta lehmästä ja niiden vasikoista jokaiselta ulostenäytteen (6 eläintä). Lisäksi samaan pussiin otetaan kaksi muuta vasikkaa yksilökarsinoista ja ryhmäkarsinan 12 vasikkaa. Pussissa on nyt 20 eläimen näyte.</p> <p>Nuorkarjaosastoista otetaan seuraavasta kolmesta ikäryhmästä kaikkien nautojen ulostenäyte ja yhdistetään samaan pussiin. Pusissa on nyt 20 eläimen näyte.</p> <p>Jäljelle jäävistä 149 eläimestä otetaan joka toisesta eläimestä ulostenäyte. Näistä eläimistä tulee neljä näytettä (20, 20, 20 ja 15).</p> <p>Koko karjasta otetaan yhteensä kuusi näytettä.</p>
> 200	<ul style="list-style-type: none"> • Nuorimmat/vastapoikineet 40 eläintä = 2 näytettä (jokaisesta eläimestä yksi näyte, yhdistetään niin, että yhdessä pussissa enintään 20 eläimen ulostetta) 	<p>Tila on kolmen robotin lypsykarjapihatto. Lypsylehmiä on 190 (näistä ummessa 20), lisäksi nuorkarjaa 260 yksilöä (yhteensä 450 nautaa).</p> <p>Tila ottaa kymmenestä vastapoikineesta lehmästä ja niiden vasikoista jokaiselta ulostenäytteen (20 eläintä).</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • 41-80 = 1 näyte (joka toisesta eläimestä yksi näyte, yhdistetään niin, että yhdessä pussissa enintään 20 eläimen ulostetta) • 81-120 = 1 näyte (joka toisesta eläimestä yksi näyte, yhdistetään niin, että yhdessä pussissa enintään 20 eläimen ulostetta) • 121-160 = 1 näyte (joka toisesta eläimestä yksi näyte, yhdistetään niin, että yhdessä pussissa enintään 20 eläimen ulostetta) • 161-260 = 1 näyte (joka viidennestä eläimestä yksi näyte, yhdistetään niin, että yhdessä pussissa enintään 20 eläimen ulostetta) • 261-360 = 1 näyte (joka viidennestä eläimestä yksi näyte, yhdistetään niin, että yhdessä pussissa enintään 20 eläimen ulostetta) • 361-460 = 1 näyte (joka viidennestä eläimestä yksi näyte, yhdistetään niin, että yhdessä pussissa enintään 20 eläimen ulostetta) • ja niin edelleen 	<p>Ryhmäkarsinassa olevista vasikoista (20 eläintä) otetaan jokaisesta erillinen näyte ja yhdistetään samaan pussiin.</p> <p>Lypsylehmistä (160 kun 10 vastapoikineesta on otettu jo näyte) otetaan näyte joka toisesta eläimestä. Yhteen pussiin laitetaan enintään 20 eläimen ulostetta. Yhteensä näytteitä lypsylehmistä tulee neljä näytettä.</p> <p>Umpilehmistä (20) ja nuorkarjasta (230, kun on vähennetty vastasyntyneet ja ryhmäjuottokarsinan vasikat) otetaan joka viidennestä eläimestä yksi näyte. Näytteitä otetaan yhteensä kolme (20, 20 ja 15).</p> <p>Koko karjasta otetaan yhteensä yhdeksän näytettä.</p>
--	--	--

* Mikäli karjassa on ripuloivia eläimiä, otetaan em. yhteisnäytteisiin kerättävä ulostenäytteet ensisijaisesti niiltä.

**Jos samassa pitopaikassa on eläimiä useammassa eri osastossa, on jokaisesta osastosta otettava vähintään yksi 20 eläimen yhteisnäyte. Jos osastossa on eläimiä alle 20, otetaan yhteisnäytteeseen yksi ulostenäyte jokaista eläintä kohti.