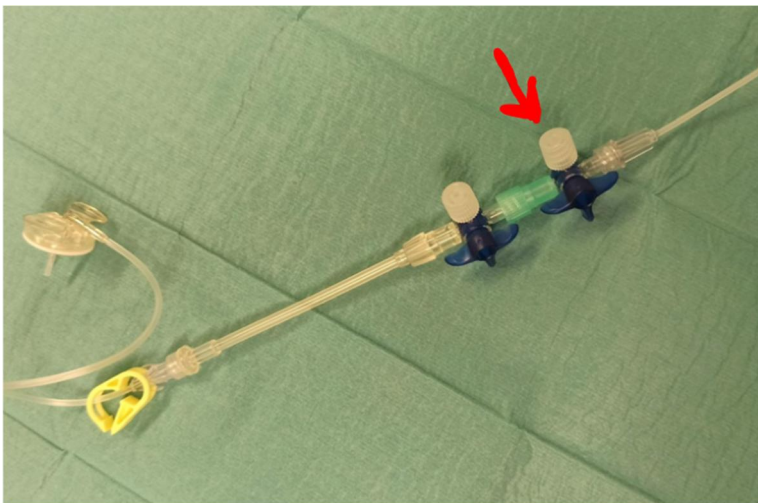


## Bakteeriviljelyn ottaminen keskuslaskimokanyylistä vakuumilla/ ruiskulla

**Huuhtelussa ei saa käyttää alle 10 millilitran ruiskuja!**

### Välineet

- Valmiita 10 ml NaCl0,9% keittosuola huuhteluruiskuja
- Vacuette® Holdex® kertakäyttöholkki/ 10ml ruisku ja neula
- (Maski)
- Desinfektiopyyhkeitä
- Bakteeriviljelypullo
- Steriili korkki
- Käsidesinfektiopullo



Verinäytteet otetaan kuvan osoittamasta kolmitiehanasta

### Toimintaohjeet

(Pue maski)

1. Pese ja desinfioi kädet. Muista käsien desinfektio myös työvaiheiden välillä
2. Avaa keittosuolaruiskujen pakkaukset
3. Avaa holkin pakkaus
4. Varmista, että kolmitiehana on suljettu. Muista kolmitiehanan sulku toimien välillä
5. Sammuta mahdollinen infuusio
6. Poista korkki ja puhdista hana desinfektiopyyhkeellä

7. Huuhtele infuusioportti 5ml keittosuolaliuosta (10ml ruisku) ja vedä ruiskuun 3 ml hukkaverta, sulje kolmitiehana
8. Liitä kertakäyttöholkki kolmitiehanaan
9. Puhdista viljelypullon kumikorkki desinfektiopyyhkeellä, anna kuivua
10. Yhdistä veriviljelypullo holkkiin. Avaa kolmitiehana ja ota näyte 1-3ml. Odota, että vakuumi vetänyt riittävän määrän.
11. Sulje kolmitiehana ja poista holkki
12. Huuhtele infuusioportti 10ml keittosuolaliuosta pulsaatiotekniikalla
13. Sulje kolmitiehana, puhdista hanan suu ja aseta uusi korkki
14. Käynnistä infuusio

Jos näyte otetaan ruiskulla korvaa kohdat 9.-15:

9. Vedä verta puhtaaseen ruiskuun 1-3 millilitraa ja sulje kolmitiehana sekä poista ruisku
10. Liitä neula ruiskuun, puhdista viljelypullon kumikorkki desinfektiopyyhkeellä ja injisoi näyte pulloon
11. Laita alle yksi vuotiaalle lapsille hukkaveri takaisin harkinnan mukaan
12. Huuhtele infuusioportti 10 ml keittosuolaliuosta pulsaatiotekniikalla ja laita uusi korkki kolmitiehanaan.
13. Käynnistä infuusio