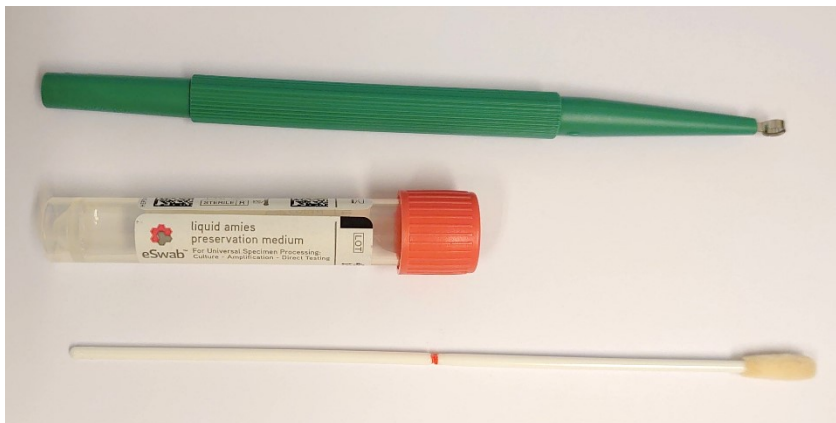


Bakteeriviljelynäytteen otto kroonisesta haavasta

Infektiota aiheuttavat bakteerit ovat välittömässä kontaktissa kudokseen eläen kudokseen kiinnittyneessä biofilmissä tai kudoksen sisällä, kun taas valtaosa kolonisaatiofloorasta elää haavaeritteessä. Sen vuoksi infektionäyte on otettava syvältä kudoksesta haavan huolellisen puhdistuksen jälkeen. Pinnallisten tikkunäytteiden tulokset korreloivat huonosti biopsianäytteiden tuloksiin, eikä niitä tulisi käyttää infektiodiagnostiikassa ([Käypähoito: krooninen alaraajahaava](#)).

Tarvittavat välineet

1. Kertakäyttöinen rengaskyretti (7 mm, kuva 1).
2. E-Swab putki ja näytteenottotikku (kuva 1), logistiikkakeskuksen tilausnumero 910050.
3. Muovipussi ja nimitarra.



Kuva 1.

Näytteenotto

1. Huuhtele haava keittosuolaliuoksella.
2. Poista märkäerite tai kuollut kudos haavasta mekaanisesti haavan puhdistamiseen tarkoitettujen instrumenttien avulla (mm. kyretti, veitsi, atulat ja saksit).
3. Ota näyte puhtaalla kyretillä (kuva 1) haavan pohjalta.
4. Siirrä näyte kyretin renkaasta nestemäistä elatusainetta sisältävään kuljetusputkeen (E-Swab™) pakkauksessa olevaa tikkua käyttäen.
5. Katkaise tikun pää kuljetusputkeen.
6. Tee tutkimuksesta atk-pyyntö 3492 Pu-BaktVi2.
7. Ilmoita näytteen laatu ja ottokohta.
8. Merkitse lisätieto-kohtaan, että kyseessä on kyrettinäyte.
9. Kirjoita nimi, henkilötunnus, näytteenottopäivämäärä ja kellonaika sekä tutkimuspyyntö nimitarraan.

10. Kiinnitä nimitarra kuljetusputkeen.
11. Laita kuljetusputki muovipussiin.
12. Lähetä putki mahdollisimman nopeasti Kliinisen mikrobiologian laboratorioon os. M900 (iltaisin ja viikonloppuisin päivystyslaboratorioon Kliininen kemia os. 930).
13. Säilytä näytettä jääkaapissa korkeintaan yön yli, ellei voi toimittaa sitä välittömästi laboratorioon.

Katselmoitu 6.9.2022/IH.