

## Bakterieprov från kronisk sårnad

Infektionsalstrande bakterier står i omedelbar kontakt med vävnaden och lever inne i vävnaden eller på den biofilm som finns på vävnaden. Däremot lever kolonisationsfloran i sårsekretet. Odlingsprovet måste därför tas djupt från vävnaden efter grundlig rengöring av såret för att den sjukdomsalstrande mikroben ska komma fram. Odlingsprov som tagits från sårytan med bomullssticka korrelerar svagt med resultaten av biopsier och därför bör sådana ytliga prov inte användas för infektionsdiagnostik ([Käypähoito; krooninen alaraajahaava](#)).

### Förnödenheter

1. Ringkyrett (7 mm, Figur 1) för engångsbruk.
2. E-Swabbrör och provtagningssticka (Figur 1), beställningsnummer 910050 vid beställning från logistikcentralen.
3. Plastpåse och namndekal.



Figur 1.

### Provtagning

1. Skölj såret/sårnaden med koksaltlösning.
2. Avlägsna varsekret eller dödvävnad från såret mekaniskt med instrumenten som är avsedda för rengöring av såret (bl.a. kyrett, skalpell, pincett och sax).
3. Ta provet med en ren kyrett (Figur 1) från sårbottnen.
4. Överför provet från kyrettringen till transportröret med näringsmedium (E-Swab™). Använd för detta pinnen som ingår i förpackningen.
5. Bryt ändan av pinnen så att den kommer med i transportröret.
6. För in undersökningsremissen på ADB – koden är 3492 Pu-BaktVi2.
7. Ange typen av prov och var provet tagits.
8. Unge under tilläggsuppgifter (lisätieto) att det gäller kyrettprov.
9. **Skriv patientens namn, personnummer, provtagningsdatum, provtagningsklockslag och laboratoriekoden på namndekalen.**
10. Fäst dekalen vid transportröret.

11. Lägg transportröret i plastpåsen som följer med bland förnödenheterna från laboratoriet.
12. Leverera röret så snabbt som möjligt till mikrobiologiska laboratoriet, avdelning M900 (kvällar och helger till jurlaboratoriet Klinisk kemi, avdelning 930).
13. Provet får förvaras i kylskåp högst över natten, om det inte går att leverera provet genast till laboratoriet.

Granskad 6.9.2022/IH.