

SwabSURE ListeriaP

Provberedning för omgivningsprov

1. Tag en svabb

Ta fram svabben ur provröret med blå skruvkork.

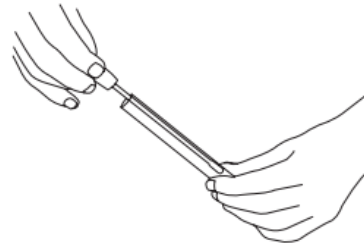
Tryck svabben ordentligt mot ytan som ska kontrolleras.

Svabba en yta på cirka 10 x 10 cm.



2. Spara prov

Om du vill spara provet för analys senare sätter du tillbaka svabben i provröret. Svabbprovet kan sparas upp till 48 timmar, vid 4°C.

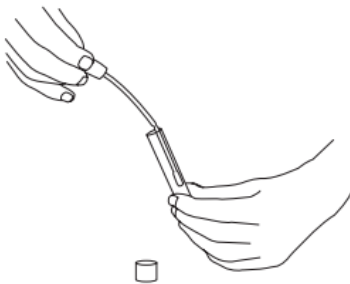


3. Lägg svabb i odlingsrör

Ta fram ett odlingsrör med gul skruvkork och lägg i svabben.

Knäck av svabben mot sidan av odlingsröret vid dess brytpunkt.

Stäng locket ordentligt och skaka.



4. Inkubera provet liggande

Provet inkuberas liggande vid 37°C i 24-48 timmar.

Ett positivt resultat (färgomslag) kan säkerställas efter 24 timmars inkubation. För att säkerställa ett negativt resultat krävs 48 timmars inkubation.

5. Resultattolkning Gulbrunt, inget färgomslag = negativt.

Turkosblått, färgomslag = positivt, indikerar patogen *L.monocytogenes* eller *L.ivanovii*.



Viktigt att tänka på:

Förvaras torrt och skyddat från starkt solljus.

Förvaras i 4-25°C.

Sista förbrukningsdatum anges på etiketten.

Hantera avfall enligt gällande rutin för biologiskt avfall.