

# Kundeinstruks: Mikrobiologisk prøvetaking av overflater med petrifilm

---

## Generell informasjon

Petrifilm er et vekstmedie som er klar til bruk for prøvetaking av overflater.

## HMS

Ingen spesielle hensyn.

## Forsendelsen inneholder følgende

- Petrifilm

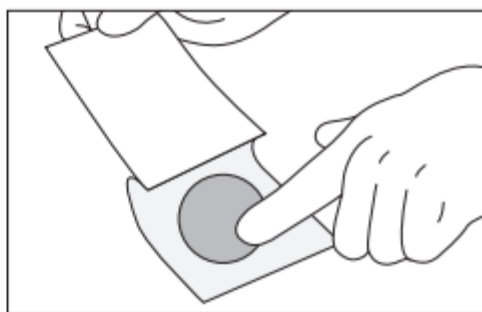
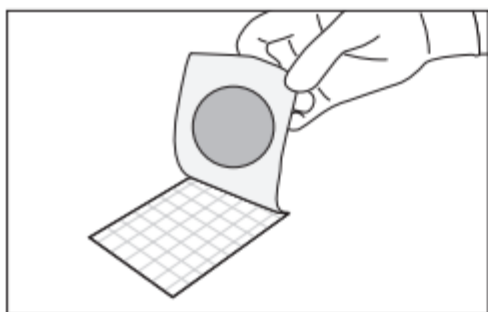
## Utførelse / Slik gjør du

### Lagring

Petrifilmer skal lagres mørkt, i en lukket pose, ved 2-8°C. Disse kan lagres i kjøleskap opp til 14 dager før bruk. Sjekk at filmen ikke er tørr i kantene etter lagring i kjøleskap.

### Prøvetaking

Prøvetaking bør skje tidligst 2 timer etter rengjøring og overflaten som skal undersøkes må være tørr.



Løft forsiktig opp toppfilmen, der agaren er festet til. Unngå å ta på agaren.

Legg agaren ned på overflaten som skal prøvetas. Gni fingeren forsiktig på utsiden av filmen slik at agaren kommer i god kontakt med overflaten. Toppfilmen rulles forsiktig tilbake på rutearket, slik at det ikke dannes luftbobler. Merk uttaksstedets nummer med tusj i et av hjørnene på toppfilmen og fyll ut bestillingsark/onlinebestilling.



### Lagring av film etter prøvetaking

Etter prøvetaking skal filmen oppbevares mørkt ved 1-8°C og sendes til laboratoriet så raskt som mulig, senest dagen etter prøvetaking er gjennomført.

Vurdering ihht de gamle "Mikrobiologiske retningslinjer" pkt 10.5.2 (\*):

Bakteriekolonier pr. film	Vurdering av resultatet
<1 - 10	Svært bra
10 - 100	Akseptabelt
>100	Dårlig

\*Informasjonen er hentet fra informasjonsmateriell laget av 3M Food Safety

## Forsendelse/innlevering av prøver

### Norgespakke/Servicepakke og brevpost:

ALS LABORATORY GROUP NORWAY AS  
PB 643 Skøyen,  
0214 Oslo

### Bedriftspakke og besøksadresse:

ALS LABORATORY GROUP NORWAY AS  
Drammensveien 264,  
0283 Oslo

Husk å legge ved en bestilling eller henvisning til digital bestilling.

### Kontakt oss:

E-post: [info.on@alsglobal.com](mailto:info.on@alsglobal.com)  
Sentralbord: 22 13 18 00