



# Kundeinstruks: Svaberkit for allergener på overflater

---

## Generell informasjon

Svabere som er inkludert i dette kitet er validert for bruk av ELISA-basert allergentesting som blir utført av ALS Food and Pharmaceutical.

Når det er behov for å sikre allergenfritt produksjonsutstyr og miljøer for produksjon av allergenfrie produkter, er det viktig å verifisere hygienerutinene i produksjonen og de analytiske miljøene. Dette kan være en del av HACCP-baserte kontrollplaner på allergener.

Fordelene med bruk av svaber for verifisering av hygienerutiner er:

- Bevis for effektiviteten av vaskerutiner
- Identifisering av problemområder hvor kontaminering kan oppstå
- Hjelpemiddel i undersøkelsen av å finne kilder til allergenkontaminering i sluttprodukt

## HMS

Personlig verneutstyr (jakke/frakk og hansker om nødvendig) bør benyttes ved bruken av dette produktet. Alle reagenser i dette kitet utgjør en veldig lav potensiell helserisiko. Reagenser bør ikke inntas og hudkontakt bør unngås. Kontakt med hud eller øyne bør behandles med vasking/skylling med vann. Analytiske prøver som er potensielt allergene, giftige eller smittsomme og det er derfor viktig å behandle de deretter.

## Forsendelsen inneholder følgende

- Bruksanvisning
- Sterile svabere
- 3ml svaberløsning (i rør med skrukork)
- Merkelapper

## Utførelse / Slik gjør du

1. Påse at hender og klær er fri for mat/allergenkontaminering før svabring. Hansker kan brukes. Vask hender/hansker mellom svabringer.



2. Merk røret med svaberløsning med hensiktsmessig identifikasjonsdetaljer. Skriv ned svaber ID og testkrav på vedlagt bestillingsskjema. Bruk vannfast tusj for å forsikre at informasjon forblir leselig.
3. Fjern svaberen fra den sterile pakningen ved å trekke plasticskaftet gjennom posen. Hold og operer svaberen videre i plasticskaftet. IKKE RØR SVABERHODET.
4. Åpne det merkede røret med svaberløsning og dypp svaberhodet i løsningen inntil den er totalt mettet.
5. Fjern svaberen fra løsningen og fjern eventuell overskuddsvæske ved å presse svaberen mot innsiden av røret med svaberløsning.
6. Svabre et område på ca 5cm x 5cm som vist på figur 1 (blå) mens man roterer svaberskaftet. Repeter så ved 90° (grønn) i det samme området.
7. Plasser svaberen i svaberløsningen. Rotér skaftet med svaberhodet mot siden av røret for å blande den med løsningen. Gjenta steg 5. og 6. ovenfor.
8. Plasser svaberen i røret og klipp av ca 3 cm av den ytterste delen på svaberen.
9. La den avklippede enden av svaberen forbli i røret og skru på lokket. Fjern eventuelle rester av svaberløsning ved å vaske området man har svabret med vann.
10. Prøver bør sendes direkte til testing for å redusere påvirkning av proteindegradering. Hvis dette ikke er mulig anbefales det å lagre svaberprøvene fryst inntil de sendes til analyse. Send med fryselementer slik at prøvene holder seg kjølige.
11. Legg prøven i en kjølebag med frosne kjøleelementer.

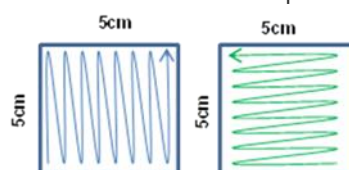


Figure 1.

Prøvene kan leveres direkte til ALS, med budbil eller Postens ekspress-over natt

## 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