

For mer informasjon vennligst kontakt:



ALS Laboratory Group Norway AS,

Oslo:

PB 643 Skøyen, 0214 Oslo,

Besøk og leveringsadresse; Drammensveien
264,

0283 Oslo Tlf. +47 22 13 18 00

e-post: info.on@alsglobal.com

Sarpsborg:

ALS ØMM-lab, Yvenveien 17, 1715 Yven

Tlf. +47 69 13 78 80

e-post: info.srp@alsglobal.com

ALS Laboratory Group Norway AS
PB 643 Skøyen, 0214 Oslo
Besøk og leveringsadresse: Drammensveien
264, 0283 Oslo
Tlf. +47 22 13 18 00
E-post: info.on@alsglobal.com



SVABER-KIT FOR ALLERGENER PÅ OVERFLATER

**Dette svaberkitet er et godt redskap for å
innhente eventuelle allergener på overflater.**

**Svaberne er validert kun for allergenanalyser
utført av ALS Food and Pharmaceutical.**

Disclaimer: The user assumes all risk in using ALS Food and Pharmaceutical products and services. ALS Food and Pharmaceutical will warrant that its products and services meet all quality control standards set by ALS Food and Pharmaceutical and ALS Food and Pharmaceutical will, at its option, repair or replace any product, components, or repeat services which prove to be defective in workmanship or material within product specific warranty periods or expiration dates and which our examination shall disclose to our satisfaction to be defective as such. This warranty is expressly in lieu of all other warranties, expressed or implied, as to description, quality, merchantability, fitness for any particular purpose, productiveness, or any other matter. ALS Food and Pharmaceutical shall be in no way responsible for the proper use of its products. ALS Food and Pharmaceutical here by disclaims all other remedies, warranties, guarantees or liabilities, expressed or implied, arising by law or otherwise, and it shall have no liability for any lost profits or damage, direct, indirect or otherwise, to person or property, in connection with the use of any of its products or services. This warranty shall not be extended, altered or varied except by written instrument signed by an authorized representative of ALS Food and Pharmaceutical.

INNHOOLD

- BRUKSANVISNING
- STERILE SVABERE
- 3ml SVABERLØSNING (I RØR MED SKRUKORK)
- MERKELAPPER

INTRODUKSJON

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

ADVARSEL

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 helseisiko. Reagenser bør ikke inntas og hudkontakt bør unngås. Kontakt med hud eller øyne bør behandles med vasking/skylling med vann.

Analytiske prøver er potensielt allergene, giftige eller smittsomme og det er derfor viktig å behandle de deretter.

LAGRING OG HOLDBARHET

Kit: Kitet bør lagres ved romtemperatur eller under (<22°C). Holdbarheten av uåpnede kit indikeres av utløpsdatoen på pakken.

Svaberprøver: Svaberprøver bør sendes inn til testing så hurtig som mulig etter prøvetaking eller lagres fryst for å unngå degradering av prøver før analyse.

PROSEDYRE FOR SVABRING

- 1) Påse at hender og klær er fri for mat/allergenkontaminering før svabring. Hansker kan brukes og skal da vaskes 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 leseleg.**
- 3) Fjern svaberen fra den sterile pakningen ved å trekke plastskaffet gjennom posen. Hold og operer svaberen videre i plastskaffet. **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 svaberskaffet. Repeter så ved 90° (grønn) i det samme området.
- 7) Plasser svaberen i svaberløsningen. Rotér skaffet 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.

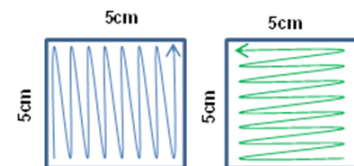


Figure 1.

LEVERING AV PRØVER

- 1) Fyll ut vedlagt bestillingsskjema (også tilgjengelig i elektronisk format på vår hjemmeside) og send dette med prøvene eller mail det til info.on@alsglobal.com
- 2) Pakk prøvene sammen med utfyllt bestillingsark og send/lever dettet til ALS Laboratory Group AS. Rørene er motstandsdyktige mot knusing og bør transporteres sikkert hvis de pakkes inn i en boblekonvolutt.