



Felles sentralbord:
4000 7001

SGS Hamar
SGS Stjørdal
SGS Porsgrunn

Bekkeliveien 2
Vinnavegen 38
Dokkvegen 20

2315 Hamar
7512 Stjørdal
3920 Porsgrunn

Ubetjent mottak på Lillehammer (Fakkelgården), Elverum og Levanger

FØLGESKJEMA – steriliseringskontroll

For komplett analysetilbud ta kontakt eller besøk oss på sgs.com/analytics-no

INNSENDER Navn Adresse Postnr./ Sted Telefon e-post	
FAKTURA TIL (e-post)	
KOPI TIL (mot gebyr)	

UTSTYR				STERILISERINGSPROSESS						
Sett kryss for type utstyr:		Fabrikat	Serienr.	Volum (liter)	Temp. (°C)	Tid (min.)	Dato utført	Utført av	Plassering av sporeprøver	
Autoklav <i>Bac. stearoth.</i>	Tørr-sterilisator <i>Bac atroph.</i>								Nr.	Plassering
									1	
									2	
									3	
									1	
									2	
									3	
									1	
									2	
									3	
Merknader / Andre opplysninger:										
Sendt dato:				Kundens signatur:						

Priser får en ved henvendelse til laboratoriet. For kunder uten avtale tilkommer et ekspedisjonsgebyr for porto, emballasje og fakturering.

Kommentar:			
Mottatt dato: / 201	Klokken:	Journalnummer:	Mottatt av (sign.):

Prøvene må sendes eller innleveres samme dag som kontrollen utføres.

Sendes med A-post til: SGS Hamar , Bekkeliveien 2, 2315 Hamar
eller levers direkte til SGS på Hamar, Porsgrunn eller Stjørdal.

21.02.2024

BRUKERVEILEDNING for Sporekontroll til autoklav og tørrsterilisator

NB! Alt av utstyr som sendes i denne pakken må oppbevares kjølig inntil kontrollen utføres.

- Fyll ut manglende data på prøveskjemaet som er vedlagt. Det utfylte skjemaet returneres sammen med prøvene.
- Sporekontrollen (**ampullene**) for autoklaver inneholder *Bacillus stearothermophilus*. Sporekontrollen (**stripsene**) for tørrsterilisator inneholder sporene *Bacillus atrophaeus*.
- Sporekontrollen foretas i forbindelse med en vanlig autoklaverings- og tørrsteriliseringsprosess i laboratoriet. Ampullene/ stripsene er klare til bruk. De tre (eventuell flere) ampullene/ stripsene skal plasseres på **forskjellige steder** i kammeret i autoklaven/ tørrsterilisatoren.

Autoklav:

- Før plassering merkes ampullene med 1, 2 og 3. Merkingen skal korrespondere med de opplysninger som er gitt i følgeskjemaet under sporeprøvene. Anbefalt plassering under prosessen er på forskjellig høyder, for eksempel i bunnen, midt i og øverst i autoklaven. Sporeampullene plasseres horisontalt. Ampullene må legges i en målekolbe eller lignende og plasseres sammen med godset som skal steriliseres eller plasseres fritt i autoklaven. NB! Ikke direkte på autoklavens/ tørkeskapets bunndel. Denne delen har høyere temperatur enn dampen og kan forårsake at ampullen smelter. **NB! Avkjøl sporeampullen til de oppnår romtemperatur etter autoklavering. Dette er viktig da ampullene er varme og under trykk.**

Tørrsterilisator:

- Plasser de **innpakkede** stripsene på forskjellige steder i tørrsterilisatoren, gjerne der det er vanskeligst å sterilisere. Merk dem med 1, 2 og 3. Merkingen skal korrespondere med de opplysninger som er gitt i følgeskjemaet under sporeprøvene. Etter sterilisering legges stripsene (fortsatt i forseglingen) i medsendt pose. Denne returneres laboratoriet. Oppbevares kjølig til forsendelse.

Retur:

- Sporeampullene returneres til SGS's avdelinger sammen med utfylt prøveskjema. Ampullene emballeres i den tilsendte transporthylsen. Det er ikke nødvendig å benytte kjøling under transporten til laboratoriet. **Det er viktig at ampullene når laboratoriet innen 72 timer etter autoklavering/ tørrsterilisering.**

Returadresse for postforsendelse er: **SGS Hamar, Bekkeliveien 2, 2315 HAMAR**
Kontaktperson hos SGS Hamar:
Hege Vaarnes Weiby, tlf. 98 26 75 61, e-post: hegevaarnes.weiby@sgs.com

- Svarbrev sendes oppdragsgiver umiddelbart etter at analysen er ferdig.