

## Notat

Til: Mikrobiologen Ullevål, produksjon 4. etg.

Kopi:

Fra: Jo-Atle Karlsen avd Smittevern

Saksbeh.:

Dato: 7.1.2020

Sak: Lastprotokoll validering ny  
vanndampsterilisator.

## Valideringsprotokoll Mikrobiologen Ullevål 4. etg.

### Steriliseringsprogrammer:

134 °C – 5 min

- Maks referanselast ihht beskrivelse (beskrives av Mikrobiologen før 1. validering).
- Min referanselast ihht beskrivelse (beskrives av Mikrobiologen før 1. validering).

121 °C – 20 min

- Referanselast ihht beskrivelse (beskrives av Mikrobiologen før 1. validering).

### Prosessprogrammer:

121°C – 15 min u/ forvakuum for oppvarmet væske ca 30 – 40 °C, F<sub>0</sub> beregnes.

- Maks referanselast 31 stk 1000 mL flasker m/ vann, inkl referanse
- Maks referanselast 40 stativer à 20 mL rør, inkl referanse.
- Min referanselast 2 stk 100 mL flasker m/ vann, inkl referanse.

121 °C – 15 min m/ forvakuum, F<sub>0</sub> beregnes,

- Maks referanselast 31 stk 1000 mL flasker m/ vann, inkl referanse.
- Maks referanselast 40 stativer à 20 mL rør, inkl referanse.
- Min referanselast 2 stk 100 mL flasker m/ vann inkl referanse.

115 °C – 15 min m/ forvakuum

- Maks referanselast 31 stk 1000 mL flasker m/ vann, inkl referanse.
- Maks referanselast 40 stativer à 20 mL rør, inkl referanse.
- Min referanselast 2 stk 100 mL flasker m/ vann inkl referanse.

110 °C – 10 min m/ forvakuum

- Maks referanselast 31 stk 1000 mL flasker m/ vann, inkl referanse.
- Maks referanselast 40 stativer à 20 mL rør, inkl referanse.
- Min referanselast 2 stk 100 mL flasker m/ vann inkl referanse.



105 °C – 15 min m/ forvakuum

- Maks referanselast 31 stk 1000 mL flasker m/Agar, inkl referanse.
- Min referanselast 2 stk 100 mL flasker m/ Agar, inkl referanse.

Dato: 14/01-20

Sign:

