

# PRØVEUTTAKSVEILEDNING

## LICEADVISOR

**Riktig prøveuttak og behandling av prøvematerialet er viktig for å sikre best mulig kvalitet på analysene. Denne veiledningen inneholder PatoGen sine retningslinjer for uttak og håndtering av lakselus for Real-Time PCR-analyser.**

Generelt anbefales det at prøveuttak utføres av personale med god erfaring. Etter avtale kan PatoGen forestå prøveuttak eller opplæring av personale i rutiner for prøveuttak.

### **PatoGen Prøveinnsamlingspakke for lakselus:**

Pakken er utviklet som en del av kvalitetssikringen av våre analyser. Pakken inneholder prøverør med konserveringsvæske (etanol), pinsett, ispose og en bobleplastkonvolutt for trygg innsending til laboratoriet.

Vi anbefaler å bruke den medfølgende konserveringsvæsken for best mulig kvalitetssikring av prøvene. Dersom en annen konserveringsvæske benyttes, må den inneholde minst 70 % alkohol og ikke inneholde uønskede tilsetningsstoffer, som parfyme eller andre kjemikalier. Vår erfaring viser at tilstrekkelig konservering kan oppnås med ulike typer alkohol, forutsatt at konsentrasjonen er høy nok.

RNA later kan også benyttes, men dette er en betydelig dyrere løsning.

### **Prøveuttak**

Det sendes inn minimum 30 lakselus (*Lepeophtheirus salmonis*) per prøveuttak. Disse legges i prøverør fra PatoGen, ca. 30 lus per rør. Det sendes inn hele lakselus. Informasjon som må følge med innsendingen er utfylt bestillingsskjema.

### **Oppbevaring og forsendelse**

Etter prøveuttak oppbevares prøverøret i kjøleskap. Prøvene sendes til PatoGen med en fryst ispose i bobleplastkonvolutten som fulgte prøveinnsamlingspakken.

Pakken sendes med ekspress over natt til adressen under. Send sporingsnummer til [sample@patogen.no](mailto:sample@patogen.no) eller +47 70 11 69 00. <https://patogen.no/nb/sending-samples/>

**NO: PATOGEN AS - RASMUS RØNNEBERGSGATE 21 - 6002 ÅLESUND**

**UK: PATOGEN - Malin House - European Marine Science Park - Dunbeg - PA37 1SZ Oban**

