



Fyll ut skjemaet, og send det sammen med prøvene. Felt som er markert med \* skal fylles ut.  
Prøvene sendes til: PHARMAQ Analytiq, Thormøhlensgate 53D, 5006 Bergen.

**Kontaktinformasjon**

* <b>Firmanavn</b>		* <b>Fakturmottaker</b>	
* <b>Lokalitet</b>		* <b>Lokalitetsnr.</b>	
* <b>Rapport sendes til</b>	Navn		
	E-post		
	Mobil		
<b>Fakturareferanse</b>		<b>Rabattkode</b>	

**Detaljer om prøvematerialet**

* <b>Er det bestilt andre analysetjenester i tillegg til Realtime RT-PCR?</b>		<input type="checkbox"/> <b>Histologi</b>	<input type="checkbox"/> <b>Mikrobiologi</b>
* <b>Fiskeart:</b>		* <b>Dato prøveuttak</b>	
* <b>Antall prøver totalt:</b>			
Hjerte		Nyre	
		Gjelle	
		Melke	
		Rognvæske	
		Annet	
* <b>Har noen av de bestilte analyser tidligere blitt utført med positiv påvisning på det samme utsett?</b>			
<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei	* <b>Dersom JA, hvilken sykdom</b>	
** <b>Prøveuttaket gjelder lovpålagte analyser eller frivillig screening-program (f.eks ILA-screening)</b>			
<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei	Dersom JA, spesifiser:	
** <b>Ved lovpålagte ILAV- og/eller SAV-analyser eller frivillig screening-program i offentlig regi (ILAV og BKD) er PHARMAQ Analytiq pålagt å innrapportere analyseresultater til Mattilsynet på månedlig basis. Forøvrig er PHARMAQ Analytiq pålagt å innrapportere alle positive førstegangspåvisninger av meldepliktig agens til Mattilsynet uten unødig forsinkelse.</b>			
Er fisken vaksinert?		ProsjektID	Generasjon
<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei	Fiskegruppe	
<input type="checkbox"/> Vi ønsker ikke at prøvematerialet skal kunne brukes i anonymisert form i forskning eller til metodeutvikling.			

**Ønsket leveringstid / betingelser**

Det oppfordres til å registrere alle prøver elektronisk før forsendelse. Analyseantall under 20 vil medføre et småordretilllegg

- \* **Standard leveringstid**                       \*\* **Hasteprobe**                       \*\*\* **Hasteprobe, samme virkedag**

\* Ved Standard leveringstid kan svar normalt forventes innen 5 virkedager etter mottaksdag.

\*\* Ved Hasteprobe kan svar normalt forventes innen utløpet av første virkedag etter mottaksdag. Prøvemateriell må være mottatt laboratoriet før kl 12.00 mottaksdag, og det vil tilkomme pristillegg.

\*\*\* Ved Hasteprobe, samme virkedag kan svar normalt forventes innen utløpet av samme dag. Denne tjenesten må være varslet og avtalt senest kl 12.00 virkedagen før kjøring av analysen. Prøvene må være mottatt laboratoriet før kl 09.00 mottaksdag, og det vil tilkomme pristillegg. Gjelder kun ved innsendelse av RT-PCR til laboratorium i Bergen.

Prøvetakingsprosedyre og bestillingsskjema, samt generelle salgs- og leveringsvilkår finnes på våre nettsider: <http://www.pharmaq-analytiq.com>. Ved innsendelse av prøver aksepterer kunden våre salgs- og leveringsvilkår.

Dato	Innsenders signatur

**For internt bruk**

Mottatt dato og tid:		Mottatt av:		Bring returlappnr.:	
Rapport nr.:		Kommentar:			



**Realtime RT - PCR** Vennligst spesifiser dersom analysen ønskes kjørt på annet vev enn opptørt

**Analysepakker**

- Salmonider - gjellepakke, matfisk** (*Branchiomonas cysticola*, AGD, *Paranucleospora theridion*, POX)
- Salmonider - hjertepakke, matfisk** (PMCV, SAV, PRV)
- Salmonider - settefisk** (*Costia*, *Branchiomonas cysticola* og POX)
- Rognkjeks - sjønlegg** (LFV, *Aeromonas salmonicida*, *Pasteurella sp.*, *Pseudomonas anguilliseptica*)

**Hjerte**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> ILAV Infeksiøs Lakseanemivirus | <input type="checkbox"/> SAV Salmonid Alphavirus | <input type="checkbox"/> PRV Piscine orthoreovirus |
| <input type="checkbox"/> Nyre                           | <input type="checkbox"/> SAV2 / SAV3             | <input type="checkbox"/> PRV3                      |
| <input type="checkbox"/> PMCV Piscine myokardittvirus   | <input type="checkbox"/> Ønsker ikke subtyping   | <input type="checkbox"/> Pisciperkinsus            |

**Gjelle**

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> HPR0 Avirulent Infeksiøs Lakseanemivirus | <input type="checkbox"/> <i>Clavochlamydia salmonicola</i>    | <input type="checkbox"/> SGPV Salmon Gill Poxvirus      |
| <input type="checkbox"/> AGD <i>Paramoeba perurans</i>            | <input type="checkbox"/> <i>Paranucleospora theridion</i>     | <input type="checkbox"/> <i>Tenacibaculum maritimum</i> |
| <input type="checkbox"/> <i>Branchiomonas cysticola</i>           | <input type="checkbox"/> <i>Parvicapsula pseudobranchiola</i> |   |

**Nyre**

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> <i>Allivibrio salmonicida</i>              | <input type="checkbox"/> <i>Flavobacterium psychrophilum</i>  | <input type="checkbox"/> <i>Pseudomonas anguilliseptica</i>   |
| <input type="checkbox"/> <i>Aeromonas salmonicida</i>               | <input type="checkbox"/> IPNV Infeksiøs Pankreas Nekrosevirus | <input type="checkbox"/> BKD <i>Renibacterium salmoninarum</i>  |
| <input type="checkbox"/> subtype 1 (klassisk furunkulose)           | <input type="checkbox"/> LFV Lumpfish Flavivirus              | <input type="checkbox"/> Trippelanalyse for <i>Vibrio anguillarum</i>   |
| <input type="checkbox"/> subtype 5 / subype 6 (atypisk furunkulose) | <input type="checkbox"/> <i>Nucleospora cyclopteri</i>        | <input type="checkbox"/> Analyse for <i>Vibrio anguillarum</i> O1, O2α og universell (alle kjente varianter av bakterien) |
| <input type="checkbox"/> CluCV Cyclopterus lumpus Coronavirus       | <input type="checkbox"/> <i>Pasteurella sp.</i>               | <input type="checkbox"/> <i>Vibrio anguillarum</i> O1   |
| <input type="checkbox"/> CluTV Cyclopterus lumpus Totivirus         | <input type="checkbox"/> <i>P. skyensis</i>                   | <input type="checkbox"/> <i>Vibrio anguillarum</i> O2α  |
|   | <input type="checkbox"/> Rognkjeks- / Laksevariant            | <input type="checkbox"/> <i>Yersinia ruckeri</i>  |

**Sår**

- |   |  |   |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> <i>Moritella viscosa</i> | <input type="checkbox"/> Analyse for å skille mellom klassisk type <i>Moritella viscosa</i> og variante typer av bakterien | <input type="checkbox"/> <i>Tenacibaculum sp.</i> |
| <input type="checkbox"/> Variant / klassisk       |  |   |

**Andre**

- |  |  |   |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> AHRV Atlantic Halibut Reovirus              | <input type="checkbox"/> <i>Francicella philomiragia</i> ssp. <i>noatunensis</i> | <input type="checkbox"/> VHSV Viral Hemoragisk Septikemivirus (Subtype I-III) |
| <input type="checkbox"/> <i>Costia Ichtyobodo</i> spp.               | <input type="checkbox"/> IHNV Infeksiøs Hematopoetisk Nekrosevirus               | <input type="checkbox"/> VNN Nodavirus  |
| <input type="checkbox"/> EHNV Epizootisk hematopoietisk nekrosevirus | <input type="checkbox"/> SRS <i>Piscirickettsia salmonis</i>                     |   |

**Stamfisk**

Vennligst spesifiser ønsket vev for analysen under:

- CluCV Cyclopterus lumpus Coronavirus:
- LFV Lumpfish Flavivirus:
- Pasteurella sp.*:
- Yersinia ruckeri*