

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

### Detaljer om prøvematerialet

* <b>Type analyse</b>					
<input type="checkbox"/> RT-PCR	<input type="checkbox"/> Histologi	<input type="checkbox"/> Mikrobiologi	<input type="checkbox"/> Smoltvision		
* <b>Fiskeart</b>		* <b>Dato prøveuttak</b>			
* <b>Tilstand</b>					
<input type="checkbox"/> Frisk fisk	<input type="checkbox"/> Svimer	<input type="checkbox"/> Dødfisk	<input type="checkbox"/> Annet:		
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.					

### Realtime RT-PCR

* <b>Antall Realtime RT-PCR prøver totalt:</b>					
Hjerte	Nyre	Gjelle	Melke	Rognvæske	Annet
<b>Analysepakker</b>					
<input type="checkbox"/>	<b>Salmonider - gjellepakke, matfisk</b> (Branchiomonas cysticola, AGD, Paranucleospora theridion, POX)				
<input type="checkbox"/>	<b>Salmonider - hjertepakke, matfisk</b> (PMCV, SAV, PRV)				
<input type="checkbox"/>	<b>Salmonider - settefisk</b> (Costia, Branchiomonas cysticola og POX)				
<input type="checkbox"/>	<b>Rognkjeks - sjøanlegg</b> (LFV, Aeromonas salmonicida, Pasteurella sp, Pseudomonas anguilliseptica)				
* <b>Har noen av de bestilte analyser tidligere blitt utført med positiv påvisning på det samme utsettet?</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:			
** 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 unødige forsinkelse.					

**Realtime RT - PCR**

Vennligst spesifiser dersom analysen ønskes kjørt på annet vev enn oppført

<b>Salmonider</b>		
<b>Hjerte</b>		
<input type="checkbox"/> ILAV Infeksiøs Lakseanemivirus	<input type="checkbox"/> SAV Salmonid Alphavirus	<input type="checkbox"/> PMCV Piscine myokardittvirus
<input type="checkbox"/> Gjelle	<input type="checkbox"/> SAV2 / SAV3	<input type="checkbox"/> PRV Piscine orthoreovirus
<input type="checkbox"/> Nyre	<input type="checkbox"/> Ønsker ikke subtyping	<input type="checkbox"/> Pisciperkinsus
<b>Gjelle</b>		
<input type="checkbox"/> <i>Branchiomonas cysticola</i>	<input type="checkbox"/> <i>Clavochlamydia salmonicola</i>	<input type="checkbox"/> AGD <i>Paramoeba perurans</i>
<input type="checkbox"/> <i>Paranucleospora theridion</i>	<input type="checkbox"/> <i>Parvicapsula pseudobranchiola</i>	<input type="checkbox"/> SGPV Salmon Gill Poxvirus
<input type="checkbox"/> <i>Tenacibaculum maritimum</i>		
<b>Nyre</b>		
<input type="checkbox"/> <i>Aeromonas salmonicida</i>	<input type="checkbox"/> IPNV Infeksiøs Pankreas Nekrosevirus	<input type="checkbox"/> <i>Yersinia ruckeri</i>
<input type="checkbox"/> BKD <i>Renibacterium salmoninarum</i>	<input type="checkbox"/> <i>Pasteurella sp.</i>	<input type="checkbox"/> <i>Flavobacterium psychrophilum</i>
<b>Sår</b>		
<input type="checkbox"/> <i>Tenacibaculum sp.</i>	<input type="checkbox"/> <i>Moritella viscosa</i>	Analyse for å skille mellom klassisk type <i>Moritella viscosa</i> og variante typer av bakterien
	<input type="checkbox"/> Variant / klassisk	
<b>Andre</b>		
<input type="checkbox"/> AHRV Atlantic Halibut Reovirus	<input type="checkbox"/> <i>Costia Ichtyobodo spp.</i>	<input type="checkbox"/> <i>Francicella philomiragia ssp. noatunensis</i>
<input type="checkbox"/> IHNV Infeksiøs Hematopoetisk Nekrosevirus	<input type="checkbox"/> SRS <i>Piscirickettsia salmonis</i>	<input type="checkbox"/> VHSV Viral Hemoragisk Septikemivirus (Subtype I-III)
<b>Rensefisk</b>		
<b>Nyre</b>		
<input type="checkbox"/> <i>Aeromonas salmonicida</i>	<input type="checkbox"/> CluCV Cyclopterus lumpus Coronavirus	<input type="checkbox"/> CluTV Cyclopterus lumpus Totivirus
<input type="checkbox"/> Type 5 / Type 6	<input type="checkbox"/> LFV Lumpfish Flavivirus	<input type="checkbox"/> <i>Nucleospora cyclopteri</i>
<input type="checkbox"/> <i>Vibrio anguillarum</i> O1	<input type="checkbox"/> <i>Pasteurella sp.</i>	<input type="checkbox"/> <i>Pseudomonas anguilliseptica</i>
<input type="checkbox"/> <i>Vibrio anguillarum</i> O2α	Analyse for <i>Vibrio anguillarum</i> O1, O2α og universell (alle kjente varianter av bakterien)	
<input type="checkbox"/> Trippelanalyse for <i>Vibrio anguillarum</i>		
<b>Sår</b>		
<input type="checkbox"/> <i>Tenacibaculum maritimum</i>	<input type="checkbox"/> <i>Moritella viscosa</i>	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	
<b>Andre</b>		
<input type="checkbox"/> VNN Nodavirus	<input type="checkbox"/> EHNV Epizootisk hematopoietisk nekrosevirus	
<b>Stamfisk</b> <span style="float: right;">Vennligst spesifiser ønsket vev for analysen under:</span>		
<input type="checkbox"/> CluCV Cyclopterus lumpus Coronavirus:		
<input type="checkbox"/> LFV Lumpfish Flavivirus:		
<input type="checkbox"/> <i>Pasteurella sp.</i> :		

### SmoltVision

* Utsettsdato		* Temp °C		* Salinitet		* Stamme	
* Type anlegg	<input type="checkbox"/> RAS	<input type="checkbox"/> Gj.strøm	Annet:				
* Saltfôr	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei	Fôrprodusent		Startdato		Sluttdato	
* Lysregime	12:12 start	Click or tap to enter a date.	24:0 start	Click or tap to enter a date.		Annet:	

### Mikrobiologi

* Type prøvemateriale			* Info om prøveuttak		
<input type="checkbox"/> Primærutstryk	<input type="checkbox"/> Sekundærutstryk	<input type="checkbox"/> Svaberprøve	Inkuberingstid:		
<input type="checkbox"/> Bakteriekultur	<input type="checkbox"/> Hel fisk	<input type="checkbox"/> Annet:	Temp °C	<input type="checkbox"/>	Kjølt
* Medium					
<input type="checkbox"/> Blodagar	<input type="checkbox"/> Blodagar m/salt	<input type="checkbox"/> Marinagar			
<input type="checkbox"/> Ordals medium	<input type="checkbox"/> Transportmedium	<input type="checkbox"/> Annet:			
Merk av for ønsket analyse					
<input type="checkbox"/> Utredning av prøvemateriale (1 organ, 2 medier)**			<input type="checkbox"/> Utredning av prøvemateriale, sårisk (2 organer, 2 medier)**		
<input type="checkbox"/> Miljøprøve (svaberprøver i transportmedium eller utstryk på skål fra svaber)			<input type="checkbox"/> Disseksjon og prøveuttak hel fisk (inntil 5 fisk)		
<input type="checkbox"/> Resistensbestemmelse			<input type="checkbox"/> Bekrefte mistanke, spesifiser:		
** Ved utredning av prøvemateriale vil det bli gjort en vurdering av relevante kolonier for videre undersøkelser. Ved utstryk fra flere fiskearter vil det bli delt opp i flere saker. Sekvenseringskostnader kan påløpe etter dialog med kunde.					

### Ønsket leveringstid / betingelser

Det oppfordres til å registrere alle prøver elektronisk før forsendelse. Analyseantall under 20 vil medføre et småordretillag (gjelder kun RT-PCR)

\* Standard leveringstid       \*\* Hasteprøve       \*\*\* Hasteprøve, samme virkedag

\* Ved Standard leveringstid kan svar normalt forventes innen 5 virkedager etter mottaksdag for Histologi og Real time RT-PCR, og innen 3 virkedager etter mottaksdag for SmoltVision. For mikrobiologiprøver vil leveringstid avhenge av bakterienes veksthastighet.

\*\* Ved Hasteprøve kan svar normalt forventes innen utløpet av første virkedag etter mottaksdag for Real time RT-PCR, og innen 2 virkedager for Histologi. Prøvemateriell må være mottatt laboratoriet før kl 12.00 mottaksdag, og det vil tilkomme pristillegg.

\*\*\* Ved Hasteprøve, 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:			

