

BESTILLINGSSKJEMA: HISTOLOGI OG BAKTERIOLOGI

Felt merket med * må fylles ut. Valgfrie felt fylles ut dersom informasjonen skal være med på endelig rapport fra PatoGen.

KUNDEDETALJER

Selskap* (formell rapportmottaker)		Fakturaselskap* (hvis ulik fra selskap)	
Prøvetaker* (fullt navn, mottar rapport)		Fakturakontakt* (fullt navn)	
Prøvetaker* (e-post og mobil)		Fakturareferanse (f.eks. PO-nummer)	
Rapportmottaker (fullt navn)		Rapportmottaker (e-post)	
Prosjektnummer	NB: Hvis prøvene inngår i prosjekt med PatoGen må prosjektnummer fylles ut. Dersom nummer mangler vil prøvene faktureres som normalt.		

PRØVEUTTAKSDETALJER

Prøveuttaksdato*		Lokalitetsnummer*	
Art*		Lokalitetsnavn	
Fiskegruppe		Stamme	
Vaksinert fisk?*	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nei Hvis ja, hvilken vaksine? Vaksinert når?		
Produksjon*	<input type="radio"/> Matfisk <input type="radio"/> Settefisk <input type="radio"/> Stamfisk		
Vannmiljø*	<input type="radio"/> Sjøvann <input type="radio"/> Ferskvann <input type="radio"/> Ferskvann med sjøvannstilsetning		

LEVERING HISTOLOGI

- Ordinær** (normalt 5 virkedager)
 Ønsker hast 1 (2 virkedager)
 Ønsker hast 2 (3 virkedager)

Hasteleveranser må avtales innen kl. 12 virkedagen før prøve-mottak. Prøvemottak må være innen kl. 07.45. Hast 1 medfører 200% tilleggskostnad. Hast 2 medfører 100% tilleggskostnad.

LEVERING BAKTERIOLOGI

Leveringstiden for bakteriologi vil avhenge av hvor lang tid bakterieveksten tar.

NB: Hvis vi mottar bakterieskåler sent på torsdag eller en fredag så vil forsendelsen bli oppbevart hos PatoGen til mandag før den sendes videre til VI, for å unngå at materialet blir liggende i posten over helgen. Dette vil føre til noe lengre leveringstid og kan påvirke kvaliteten på prøvene. Vi oppfordrer derfor til å sende inn materialet slik at vi mottar det senest torsdag morgen.

SIGNATUR

Dato og prøvetakers signatur

Henviser til patogen.no for generelle leveringsvilkår, prøveuttaks-veiledere mm. Bestillingsskjema endres/oppdateres med jevne mellomrom. Nyeste og gyldig versjon av bestillingsskjema ligger alltid tilgjengelig på patogen.no.

Ved mistanke om alvorlige/listeførte sykdommer er PatoGen forpliktet til å varsle Mattilsynet. I slike tilfeller vil PatoGen informere kunde først. Vi henviser til de enhver tid gjeldende forskrifter fra Nærings- og Fiskeridepartementet.

- Ønsker ikke at materialet skal brukes i forskning, nærings- og driftsøyemed i anonymisert form.

PatoGen | (+47) 70 11 69 00 | post@patogen.no | patogen.no | Versjon 1.0 | Gyldig fra 05.02.21

Mottatt:	PatoGen Returlapp: Ja Nei - Postnr:	Antall prøver:	Sendt/frigitt bakteriologi:
Ref.kode:	Skrevet:	Sendt/frigitt histologi:	Fakturert:

HISTOLOGI

Antall* Yngel Settefisk Matfisk/stamfisk Rensefisk
Vev*	<input type="radio"/> Hjerte <input type="radio"/> Nyre <input type="radio"/> Gjelle <input type="radio"/> Hud <input type="radio"/> Yngel <input type="radio"/> Lever <input type="radio"/> Milt <input type="radio"/> Pylorusregion Andre:
Notat	

BAKTERIOLOGI

Antall*		Materiale*	<input type="radio"/> Bakteriekultur primær <input type="radio"/> Bakteriekultur sekundær
Vev*	<input type="radio"/> Hjerte <input type="radio"/> Nyre <input type="radio"/> Gjelle <input type="radio"/> Hud <input type="radio"/> Yngel <input type="radio"/> Lever <input type="radio"/> Milt <input type="radio"/> Pylorusregion Andre:		
Notat			

Er det innsendt PCR for disse prøvene også? Ja Nei

Hvis ja, husk å skrive inn PCR-rørkode i oversikten for prøveinformasjon på neste side.

ANAMNESE

Økt dødelighet?*	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nei	Kjent diagnose*		Sykdomsmistanke*	
-------------------------	--	------------------------	--	-------------------------	--

Sykdomsbeskrivelse* - (kliniske tegn, sykdomsforløp, obduksjonsfunn...)

Obduksjonsfunn per fisk

Kjente diagnoser på lokaliteten siste 4 måneder:

PD	HSMB	CMS	Gjellesykdom	Sårinfeksjon	Andre:
----	------	-----	--------------	--------------	--------

Påviste patogener på lokaliteten siste 4 måneder uten sykdom:

Poxvirus	<i>Tenacibaculum maritimum</i>	IPNV	PRV
<i>Paramoeba perurans</i>	<i>Paranucleospora theridion</i>	SAV	PMCV
<i>Yersinia ruckeri</i>	<i>Candidatus Branchiomonas cysticola</i>		

