



Rellene el formulario y envíelo junto con las muestras. Los campos marcados con * son información obligatoria.
Enviar muestras a: PHARMAQ Analytiq, Thormøhlensgate 53D, 5006 Bergen, Norway.

Información de contacto

* Compañía		* Dirección	
* Granja		* Destinatario factura (E-mail)	
* Destinatario del informe	Nombre		
	E-mail		
	Nº celular		
Referencia factura/PO #			

Material de muestra

* Hay otros análisis ordenados además de qPCR?	<input type="checkbox"/> Histopatología	<input type="checkbox"/> Microbiología			
* Especie:	* Fecha muestreo				
* Nº. total de muestras					
Corazón	Riñon	Branchias	Lecha	Fluido ovárico	Otros
Peces vacunados?	Si, con cual vacuna:	Generación			
<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	Grupo peces	Proyecto ID		
<input type="checkbox"/> *En caso de reproductores, marcar recuadro					
<input type="checkbox"/> No deseamos que el material de muestra se utilice de forma anónima para investigación o el desarrollo de nuevos métodos analíticos					

Tiempo de entrega / Términos y condiciones

Aconsejamos a nuestros clientes de registrar las muestras electrónicamente

- * Entrega estándar (5 días hábiles) ** Entrega urgente (1 día hábil después de la recepción)

* Como plazo de entrega estándar, normalmente se pueden esperar los resultados dentro de los 5 días hábiles posteriores a la recepción de las muestras.

** Como plazo de entrega urgente, normalmente se pueden esperar los resultados dentro del primer día hábil después de la recepción de las muestras. Las muestras deben ser recibidas por el laboratorio dentro de las 12.00 am del día de recepción. La entrega urgente de resultados implica una tarifa de entrega urgente del 50% adicional al precio del análisis.

Las guías para el muestreo y los formularios de solicitud, además de nuestros términos generales de venta, se pueden encontrar en nuestro sitio web: www.pharmaq-analytiq.com. Al enviar las muestras, el cliente acepta nuestros términos generales de venta.

Fecha	Firma

Uso interno

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



RT – PCR de Tiempo

Especifique si el análisis se realizará en otro tejido diferente al indicado

Branquias

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Amebiasis branquial - <i>Paramoeba perurans</i> | <input type="checkbox"/> <i>Tenacibaculum maritimum</i> |
| <input type="checkbox"/> <i>Costia</i> - <i>Ichthyobodo</i> spp. | <input type="checkbox"/> Viremia Primavera de la Carpa (SVCV) |
| <input type="checkbox"/> Herpes Virosis de la Carpa Koi (KHV) | |

Riñón

- | | | |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Análisis triple para <i>Vibrio anguillarum</i> | Análisis para <i>Vibrio anguillarum</i> O1, O2α y universal (todas las variantes conocidas de la bacteria) | |
| <input type="checkbox"/> <i>Vibrio anguillarum</i> O1 | <input type="checkbox"/> <i>Photobacterium d. piscicidae</i> | <input type="checkbox"/> <i>Vibrio harveyii</i> |
| <input type="checkbox"/> <i>Aeromonas salmonicida</i> | <input type="checkbox"/> <i>Pseudomonas anguilliseptica</i> | <input type="checkbox"/> <i>Vibrio ordalii</i> |
| <input type="checkbox"/> <i>Aeromonas hydrophila</i> (clade) | <input type="checkbox"/> <i>Streptococcus agalactiae</i> (1a, 1b, III) | <input type="checkbox"/> <i>Yersinia ruckeri</i> |
| <input type="checkbox"/> <i>Aeromonas veronii</i> | <input type="checkbox"/> <i>Streptococcus agalactiae</i> 1a | <input type="checkbox"/> IHNV – Virus de la Necrosis Hematopoyética Infecciosa |
| <input type="checkbox"/> <i>Edwardsiella tarda</i> / <i>ictaluri</i> | <input type="checkbox"/> <i>Streptococcus agalactiae</i> 1b | <input type="checkbox"/> IPNV – Virus de la Necrosis Pancreática Infecciosa |
| <input type="checkbox"/> <i>Lactococcus garviae</i> | <input type="checkbox"/> <i>Streptococcus iniae</i> | <input type="checkbox"/> RSIV – Iridovirus de la Dorada Roja |
| <input type="checkbox"/> <i>Pasteurella</i> sp. | <input type="checkbox"/> <i>Tenacibaculum</i> sp. | <input type="checkbox"/> <i>Tenacibaculum discolor</i> |

Cerebro/Riñón

- | |
|--|
| <input type="checkbox"/> VNN - Nodavirus |
|--|