



Предприятие	Ветеринар
E-mail:	Код
Телефон:	Код фермы
Счет-фактура на	Происхождение

Категория: <input type="checkbox"/> 16 Форель <input type="checkbox"/> 17 Дорада <input type="checkbox"/> 18 Сибас <input type="checkbox"/> 19 Горбыль <input type="checkbox"/> 21 Сериола <input type="checkbox"/> 27 Тюрбо <input type="checkbox"/> 28 Камбала <input type="checkbox"/> 29 Другие:	Возраст: <input type="checkbox"/> 04 Гнездящаяся <input type="checkbox"/> 08 Откорм (месяцев) <input type="checkbox"/> 17 жарить <input type="checkbox"/> 18 Преоткорм <input type="checkbox"/> 23 икра <input type="checkbox"/> 25 Личинка	Процесс: <input type="checkbox"/> 03 Внезапная смерть <input type="checkbox"/> 05 Санитарный контроль <input type="checkbox"/> 06 Кожные заб. <input type="checkbox"/> 08 ЖКТ <input type="checkbox"/> 11 Нервные заб.	Образец: в [] пул [] или индивидуальный <input type="checkbox"/> 15 Репродуктивный <input type="checkbox"/> 16 Респираторный <input type="checkbox"/> 20 Системное заб. <input type="checkbox"/> 21 Неизвестно	<input type="checkbox"/> 01 Окружающая среда <input type="checkbox"/> 06 Мазки <input type="checkbox"/> 23 Ткани <input type="checkbox"/> 24 Живая рыба	<input type="checkbox"/> 25 Охлажденная рыба <input type="checkbox"/> 26 Замороженная рыба <input type="checkbox"/> 28 Чаша для посева
---	---	--	---	--	--

Medical history

Диагностические панели

- Marine summer qPCR:** Photobacterium damsela subsp. damsela, Photobacterium damsela subsp. piscicida, Vibrio harveyi
- Marine winter qPCR:** Photobacterium damsela subsp. damsela, Piscirickettsia salmonis, Aeromonas salmonicida subsp. salmonicida
- Marine nervous qPCR:** Betanodavirus (Вирус нервного некроза), Vibrio harveyi
- Marine cutaneous qPCR:** Aeromonas salmonicida subsp. salmonicida, Tenacibaculum maritimum
- Gilthead seabream digestive qPCR:** Enteromyxum leei, Enterospora nucleophila
- Inland summer qPCR:** Yersinia ruckeri, Lactococcus petauri, Lactococcus garvieae, Aeromonas salmonicida subsp. salmonicida
- Lactococcosis qPCR:** Lactococcus garvieae, Lactococcus petauri
- Inland cutaneous qPCR:** Aeromonas salmonicida subsp. salmonicida, Flavobacterium psychrophilum
- Inland broodstock qPCR:** Carnobacterium maltaromaticum, Vagococcus salmoninarum
- Inland Kidney disease qPCR:** Renibacterium salmoninarum, Tetracapsuloides bryosalmonae

Секвенирование и Типификация

- Lactococcus garvieae/L. petauri - Сравнение (MLST)
- Секвенирование Vibrio (ген groEL)

Микробиология

- Микробиологическая Панель (до 5ти образцов)** Микробиология: Изоляция бактерий, Тест на антимикробную восприимчивость

- Микробиологическая Панель + МИК (до 5ти образцов)**
Микробиология: Изоляция бактерий; Микробиология: Минимальная ингибирующая концентрация (МИК) - панель антибиотиков
- Изоляция бактерий**
- Тест на антимикробную восприимчивость**
- Минимальная ингибирующая концентрация (МИК) - панель антибиотиков**
- Идентификация бактерий MALDI TOF**

ПЦР в реальном времени

- Aeromona salmonicida subsp. achromogenes
- Aeromonas hydrophila
- Aeromonas salmonicida subsp. salmonicida
- Aeromonas veronii
- Betanodavirus (Вирус нервного некроза)
- Carnobacterium maltaromaticum
- Cryptocaryon irritans
- Edwardsiella piscicida
- Enteromyxum leei
- Enteromyxum scophthalmi
- Enterospora nucleophila
- Flavobacterium columnare
- Flavobacterium psychrophilum
- Gyrodactylus sp.
- Ichthyobodo sp. (Costia)
- Ichthyophthirius multifiliis
- IHNV
- IPNV (Вирус инфекционного панкреонекроза)
- Lactococcus garvieae
- Lactococcus petauri

*Примечание: анализ проводился во внешней лаборатории.



- LCDV (Вирус болезни лимфоцитарис)
- MLO (лубничная болезнь)
- Mycobacterium marinum complex
- Photobacterium damselaе subsp. damselaе qPCR: P. damselaе damselaе (chromosomal), P. damselaе damselaе (plasmid)
- Photobacterium damselaе subsp. piscicida qPCR: P. damselaе piscicida (chromosomal), P. damselaе piscicida (plasmid)
- Piscirickettsia salmonis
- Pseudomona aeruginosa
- Pseudomonas anguilliseptica
- Renibacterium salmoninarum
- Saprolegnia parasitica
- Streptococcus iniae
- Streptococcus parauberis
- Tenacibaculum dicentrarchi
- Tenacibaculum discolor
- Tenacibaculum maritimum
- Tenacibaculum soleae
- Tenacibaculum sp.
- Tetracapsuloides bryosalmonae
- Vagococcus salmoninarum
- VHSV
- Vibrio (Listonella) anguillarum
- Vibrio alginolyticus
- Vibrio harveyi
- Vibrio parahaemolyticus
- Vibrio vulnificus
- Yersinia ruckeri

Токсикология

- Антибиотики*
- Количественное определение антибиотиков*
- Количественное определение токсикантов (цена по запросу)*
- Определение токсиканта (качественный)*
- Тяжелые металлы 1 металл*
- Тяжелые металлы 2 металлы*
- Тяжелые металлы 3 металла*
- Тяжелые металлы 4 металла*
- Тяжелые металлы 5 металлов*
- Микотоксины в кормах AOF*
- Микотоксины в кормах AOF/DZT*
- Микотоксины в кормах DZT*
- Нитрозамины*
- Пиретрины (инсектициды)*
- Скрининг пестицидов*
- Токсикологический скрининг*

*Примечание: анализ проводился во внешней лаборатории.