

Leistungskatalog Fische (Stand März 2020)

	Probenart	Methode	Gebühr (€)	Dauer	Durchwahl
Aalherpesvirus	Organe* (Aal)	Genomnachweis (PCR)	35,00	2-3 Tage	-261
BKD	Organe*	Genomnachweis (PCR) am CVUA Freiburg		7 Tage	-261
CEV (Schlafkrankheit der Karpfen)	Organe (Kiemen)*	Genomnachweis (qPCR)	35,00	2-3 Tage	-261
EHN (Epizootische hämatopoetische Nekrose)	Organe*	Genomnachweis (PCR)	35,00	2-3 Tage	-261
Ektoparasiten	Tierkörper	Mikroskopische Untersuchung	sh. Fischdiagnostik	1 Tag	-261
Endoparasiten	Tierkörper	Mikroskopische Untersuchung	sh. Fischdiagnostik	1 Tag	-261
Fischdiagnostik	Tierkörper	pathologisch-anatomische, parasitologische, bakteriologische und histologische Untersuchung	35,00 (für bis zu 10 Fische)	2-3 (-10) Tage	-261
IHN (Infektiöse hämorrhagische Nekrose)	Organe*, Ovarialflüssigkeit, Tierkörper (Brütlinge); Pool max. von 10 Fischen	Virusanzüchtung (Zellkultur)	98,00 (für IHN, IPN u. VHS)	10 Tage	-261
		Genomnachweis (qPCR)	35,00	2-3 Tage	-261
IPN (Infektiöse Pankreasnekrose)	Organe*, Ovarialflüssigkeit, Tierkörper (Brütlinge); Pool max. von 10 Fischen	Virusanzüchtung (Zellkultur)	98,00 (für IHN, IPN u. VHS)	10 Tage	-261
		Genomnachweis (qPCR)	35,00	2-3 Tage	-261
IPN (Infektiöse Pankreasnekrose)	Organe*, Ovarialflüssigkeit, Tierkörper (Brütlinge); Pool max. von 10 Fischen	Genomnachweis (qPCR)	35,00	2-3 Tage	-261
ISA (Ansteckende Blutarmut der Lachse)	Organe*, Ovarialflüssigkeit, Tierkörper (Brütlinge)	Genomnachweis (PCR)	35,00	2-3 Tage	-261
Keimdifferenzierung	Bakterienkultur	Kultur, API, MALDI TOF u. a.	12,60	1-3 Tage	-237
Keimwachstum (aerob und mikroaerophil)	Organe*	Kultur	sh. Fischdiagnostik	2-3 (-10) Tage	-261
KHV (Koiherpesvirus)	Organe* (Pool max. von 2 Fischen)	Genomnachweis (qPCR)	35,00	2-3 Tage	-261
pathohistologische Veränderungen	Tierkörper, Organe*, Gewebe*	Histologie (Ergänzung zur Sektion)	sh. Fischdiagnostik	2-3 Tage	-261
pathologisch-anatomische Veränderungen	Tierkörper	Sektion und pathologisch-anatomische Untersuchung	sh. Fischdiagnostik	1 Tag	-261
PKD	Organe*	Genomnachweis (PCR) am CVUA Freiburg			-261
Resistenzen bei Bakterien	Bakterienkultur (aus Organen*)	Antibiogramm (Agar-Diffusions-Test)	13,00	1-2 Tage	-261
SVC (Frühlingsvirämie der Karpfen)	Organe* (Karpfen)	Genomnachweis (PCR)	35,00	2-3 Tage	-261
VHS (Virale hämorrhagische Septikämie)	Organe*, Ovarialflüssigkeit, Tierkörper (Brütlinge); Pool max. von 10 Fischen	Virusanzüchtung (Zellkultur)	98,00 (für IHN, IPN u. VHS)	10 Tage	-261
		Genomnachweis (qPCR)	35,00	2-3 Tage	-261

Bemerkungen:

Die unter "Probenart" genannten **Organe*** werden von uns im Rahmen der Sektion entnommen (ausgenommen Organe/Gewebe, die bei der Schlachtung oder im Rahmen einer Biopsie entnommen werden).

Sind zusätzlich **externe Untersuchungen** notwendig, so werden diese vom zuständigen Laborleiter veranlasst.

Falls Sie unter der angegebenen Durchwahl keinen unserer Mitarbeiter erreichen können, setzen Sie sich bitte mit der **Zentrale** in Verbindung (07525/942-0).