

Leistungskatalog Diagnostik

Tierart: Fische

Stand: 15.03.2019

Pathologisch-anatomische Untersuchung

Untersuchungsmaterial	Methode	Geb.-Ziffer E = Einzel-U. R = Reihen-U.	Kosten (in €)	Fach- gebiet
Tierkörper Fisch (bis zu 10 untersuchte Tiere bzw. Proben)	Sektion, pathologisch-anatomische Untersuchung (einschließlich Paras, Bakto, Histo)	10.8.1	32,00	73.2

Virale Erreger:

Erreger	Untersuchungsmaterial	Methode	Geb.-Ziffer E = Einzel-U. R = Reihen-U.	Kosten (in €)	Fach- gebiet
IHNV (Infektiöse hämatopoetische Nekrose)	Milz, Niere, Herz, Gehirn, Ovarialliquor	Zellkultur	11.8.1.1 E	89,00	72.1
			11.8.1.2 R	67,00	
		qPCR	11.9.3.1 E	36,00	
			11.9.3.2 R	31,00	
IPNV (Infektiöse Pankreas Nekrose)	Milz, Niere, Herz, Gehirn, Ovarialliquor	Zellkultur	11.8.1.1 E	89,00	72.1
			11.8.1.2 R	67,00	
		PCR	11.9.3.1 E	36,00	
			11.9.3.2 R	31,00	
ISAV (Infektiöse Anä- mie der Lachse)	Milz, Niere, Herz, Gehirn, Ovarialliquor	qPCR	11.9.3.1 E	36,00	72.1
			11.9.3.2 R	31,00	
KHV (Koi-Herpes)	Niere, Kiemen, Herz, Milz, Gehirn; Kiemen-Tupfer	qPCR	11.9.3.1 E	36,00	72.1
			11.9.3.2 R	31,00	
PFDV (Pike Fry Disease, Hecht)	Niere, Kiemen, Herz, Gehirn; Tupfer	Zellkultur	11.8.1.1 E	89,00	72.1
			11.8.1.2 R	67,00	
SVCV (Frühlingsvirämie der Karpfen)	Milz, Niere, Herz, Gehirn, Ovarialliquor	Zellkultur	11.8.1.1 E	89,00	72.1
			11.8.1.2 R	67,00	
		PCR	11.9.3.1 E	36,00	
			11.9.3.2 R	31,00	

Erreger	Untersuchungsmaterial	Methode	Geb.-Ziffer E = Einzel-U. R = Reihen-U.	Kosten (in €)	Fach- gebiet
VHSV (Virale hämorrhagische Septikämie)	Milz, Niere, Herz, Gehirn, Ovarialliquor	Zellkultur	11.8.1.1 E	89,00	72.1
			11.8.1.2 R	67,00	
		qPCR	11.9.3.1 E	36,00	
			11.9.3.2 R	31,00	

Bakterielle oder mykologische Erreger:

Erreger	Untersuchungsmaterial	Methode	Geb.-Ziffer E = Einzel-U. R = Reihen-U.	Kosten (in €)	Fach- gebiet
Bakterielle Erreger (allgem. bakteriologische Untersuchung, insbes. auf Aero -, Pseudomonas -, Edwardsiella spp., Cytophagaceae)	Organe, Tupfer, Ovarialliquor	Kultur, Mikroskopie	11.2.1. ggf. plus 11.2.3	17,00 9,50	73.2
		ggf. Resistenztest	11.2.4	12,00	
Flavobacterium columnare (Columnaris-Krankheit)	Kiemen, Niere	Kultur, Mikroskopie	11.2.1. ggf. plus 11.2.3	17,00 9,50	73.2
		PCR	11.9.2.1	20,00	72.1
11.9.2.2	18,00				
Flavobacterium psychrophilum (Kaltwasserkrankheit)	Lunge, Milz	Kultur, Mikroskopie	11.2.1. ggf. plus 11.2.3	17,00 9,50	73.2
			PCR	11.9.2.1	20,00
		11.9.2.2		18,00	
Mycobakterium spp. (Fischtuberkulose)	Organe	Mikroskopie	11.2.3	9,50	73.2
Pilze (allgemeine mykolog. Untersuchung, insbes. Auf Saprolegnia, Branchiomyces, Ichthyophonus etc)	Tierkörper, Haut, Kiemen, Herz, Leber, Milz	Kultur, Mikroskopie	11.2.1. ggf. plus 11.2.3	17,00 9,50	73.2
		Histologie	10.6.1	19,00	71.1
Renibacterium salmonarum (BKD, Bacterial kidney disease)	Niere	qPCR	11.9.3.1	36,00	72.1
			11.9.3.2	32,00	

Yersinia ruckeri (Rotmaulseuche)	Milz, Niere, Herz, Kiemen, Leber	Kultur, Mikroskopie	11.2.1. ggf. plus 11.2.3	17,00 9,50	73.2
		PCR	11.9.2.1	20,00	72.1
			11.9.2.2	18,00	

Parasitäre Erreger:

Erreger	Untersuchungsmaterial	Methode	Geb.-Ziffer E = Einzel-U. R = Reihen-U.	Kosten (in €)	Fach- gebiet
Parasiten (allgemeine parasitologische Untersuchung auf Ekto- u./o. Endoparasiten)	Haut, Kiemen, Darm, Auge, Schwimmbase, Gehirnknorpel, Blut, Einzelparasit, Präparat, usw. (je nach Fall)	Mikroskopie	13.1.1 E	6,20	73.2
			13.1.2 R	4,60	
Myxobolus cerebralis (Drehkrankheit)	Gehirnknorpel	Mikroskopie	13.1.1 E	6,20	73.2
			13.1.2 R	4,60	
		Histologie	10.6.1	19,00	71.1
Tetracapsul- oides bryosal- monae (Proliferative kidney disease, PKD)	Niere	Histologie	10.6.1	19,00	71.1
		qPCR	11.9.3.1 E	36,00	72.1
			11.9.3.2 R	31,00	