

Leistungskatalog Hund/Katze/Heimtiere (Stand März 2020)

	Tierart	Probenart	Methode	Gebühr (€)	Dauer	Durchwahl	Antrag
<b>AK (Aujeszky'sche Krankheit)</b>	Hund, Katze	Organe*, EDTA-Blut	Genomnachweis (qPCR)	35,00	2-3 Tage	-247	"Blut"
		Organe*	Virusanzüchtung (Zellkultur)	83,00	7 Tage	-247	"Allgemein"
<b>Bordetella bronchiseptica</b>	alle empfängl. Tierarten	Nasentupfer	Kultur (direkt)	18,70	2-3 Tage	-237	"Allgemein"
<b>Botulinum-Toxin</b>	alle empfängl. Tierarten	Organe*	Bioassay; Untersuchung am CVUA Karlsruhe			-227	"Allgemein"
<b>Brucellen</b>	alle empfängl. Tierarten	Organe*	Kultur (direkt und Anreicherung)	18,70	5-7 Tage	-237	"Allgemein"
<b>Campylobacter</b>	alle empfängl. Tierarten	Organe*, Kot	Kultur (direkt)	18,70	4-6 Tage	-237	"Allgemein"
<b>Canines Staupevirus</b>	Hund	Gehirn*, EDTA-Blut	Genomnachweis (qPCR)	35,00	2-3 Tage	-227	"Allgemein"
<b>Chlamydien</b>	Katze	Organe*, Tupfer	Genomnachweis (qPCR)	35,00	2-3 Tage	-237	"Allgemein"
<b>Clostridium perfringens-Toxingene</b>	alle empfängl. Tierarten	Bakterienkultur (aus Organen* oder Kot)	Genomnachweis (qPCR)	35,00	3-4 Tage	-227	"Allgemein"
<b>E. coli-Virulenzfaktorgene</b>	alle empfängl. Tierarten	Bakterienkultur (aus Organen* oder Kot)	Genomnachweis (qPCR)	35,00	3-4 Tage	-227	
<b>Ektoparasiten</b>	alle empfängl. Tierarten	Hautgeschabsel, Abklatsch	Mikroskopische Untersuchung (ggf. Aufbereiten mit KOH)	6,80 (12,60)	1 Tag	-227	"Allgemein"
<b>Endoparasiten (u. a. Kokzidien, Magen-Darm-Würmer)</b>	alle empfängl. Tierarten	Kot	Flotation, Sedimentation, Mikroskopie	12,60	1-2 Tage	-227	"Kot"
<b>Giardia lamblia</b>	Hund, Katze	Kot	Immunchromatographie	16,10	1 Tag	-227	"Kot"
<b>Hautpilze</b>	alle empfängl. Tierarten	Hautgeschabsel, Haare	Kultur (direkt) und Mikroskopie	18,70	bis zu 4 Wo.	-237	"Allgemein"
<b>Hefen</b>	alle empfängl. Tierarten	Organe*, Tupfer, Kot	Kultur (direkt)	18,70	2-4 Tage	-237	
<b>Keimdifferenzierung</b>		Bakterienkultur	Kultur, API, MALDI TOF u. a.	12,60	1-3 Tage	-237	
<b>Keimwachstum (aerob, anaerob und mikroaerophil)</b>		Organe*, Kot	Kultur	18,70	2 Tage	-237, -227	"Allgemein" (für Organe*) "Kot"
			aufwändige Kultur und Keimzahl	27,50	2-3 Tage	-237	
			Mikroskopische Untersuchung	9,80	1 Tag	-237	
<b>Leptospiren</b>	alle empfängl. Tierarten	Organe*, Tupfer, EDTA-Blut, Urin	Genomnachweis (qPCR)	35,00	2-3 Tage	-256	"Allgemein"
<b>Mycoplasmen</b>	alle empfängl. Tierarten	Organe*, Tupfer	Kultur (direkt und Anreicherung)	27,50	bis zu 5 Wo.	-237	"Allgemein"
<b>Neospora caninum</b>	Hund	Kot	Genomnachweis (qPCR)	35,00	2-3 Tage	-237	"Allgemein"
<b>Orthopocken-Virus</b>	alle empfängl. Tierarten	Organe*, befallene Hautstellen	Genomnachweis (qPCR)	35,00	2-3 Tage	-227	"Allgemein"

<b>Pasteurellen</b>	alle empfängl. Tierarten	Lunge*, Nasentupfer	Kultur (direkt)	18,70	2-3 Tage	-237	"Allgemein"
<b>pathohistolog. Veränderungen</b>		Organe*, Gewebe*	Histologie	21,00	2-3 Tage	-227	"Allgemein"
			Histologie (Ergänzung zur Sektion)	14,00	2-3 Tage	-227	"Allgemein"
<b>pathologisch-anatomische Veränderungen</b>		Tierkörper Hund und Katze	Sektion und pathologisch-anatomische Untersuchung	60,00-75,00	1 Tag	-227	"Allgemein"
		Tierkörper Kaninchen u. a.	Sektion und pathologisch-anatomische Untersuchung	32,00-45,00	1 Tag	-227	"Allgemein"
		Organe*, Gewebe, Feten	Sektion und pathologisch-anatomische Untersuchung	25,00-50,00	1 Tag	-227	"Allgemein"
		Tierkörper Reptilien, Amphibien	Sektion und pathologisch-anatomische Untersuchung	35,00	1 Tag	-227	"Allgemein"
<b>Resistenzen bei Bakterien</b>		Bakterienkultur (aus Organen* oder Kot)	Antibiogramm (Agar-Diffusions-Test)	13,00	1-2 Tage	-237, -227	
<b>Rotavirus</b>	Hund, Katze	Kot	Immunchromatographie	10,60	1 Tag	-227	"Kot"
<b>Salmonellen</b>	alle empfängl. Tierarten	Organe*, Kot	Anreicherung	18,70	4 Tage	-227	"Allgemein" (für Organe*) "Kot"
<b>Schimmelpilze</b>	alle empfängl. Tierarten	Organe*, Tupfer, Kot	Kultur (direkt)	18,70	2-4 Tage	-237	"Allgemein"
<b>Staphylokokken</b>	alle empfängl. Tierarten	Organe*, Tupfer, Hautabstrich	Kultur (direkt und Anreicherung)	18,70	2-3 Tage	-237	"Allgemein"
<b>Streptobacillus moniliformis</b>	Nager	Organe*	Kultur (Anreicherung)	18,70	7 Tage	-237	"Allgemein"
<b>Streptokokken</b>	alle empfängl. Tierarten	Organe*, Tupfer	Kultur (direkt und Anreicherung)	18,70	2-3 Tage	-237	"Allgemein"
<b>Tollwutvirus</b>	alle empfängl. Tierarten	Gehirn*	Immunfluoreszenz		1 Tag	-227	"Allgemein"
			Genomnachweis (PCR) am CVUA Freiburg			-227	
<b>Yersinia enterocolitica O9</b>	alle empfängl. Tierarten	Organe*, Kot	Kultur (direkt)	18,70	2-3 Tage	-237	"Allgemein"
<b>Yersinia pseudotuberculosis</b>	alle empfängl. Tierarten	Organe*, Kot	Kultur (direkt)	18,70	2-3 Tage	-237	"Allgemein"

#### Bemerkungen:

Die unter "Probenart" genannten **Organe\*** werden von uns im Rahmen der Sektion entnommen (ausgenommen Organe/Gewebe, die 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, so setzen Sie sich bitte mit der **Zentrale** in Verbindung (07525/942-0).