

Leistungskatalog: Diagnostik**Sonstige Tierarten**

Stand: 09.04.2020

Hinweis zu den Kosten bei PCR- bzw. qPCR-Untersuchungen:

- pro Probe fallen einmalig für solche Untersuchungen Zusatzkosten für die Genomisolierung (DNA/RNA Extraktion) an, die in Abhängigkeit von Art und Umfang der Genomisolierung entweder 6,40 € (11.9.5.1 einfache DNA/RNA Extraktion) oder 8,60 € (11.9.5.2 aufwändige DNA/RNA Extraktion) betragen können.

Pathologisch-anatomische Untersuchung

Untersuchungsmaterial	Methode	Geb.-Ziffer E = Einzel-U. R = Reihen-U.	Kosten (in €)	Fach- gebiet
Tierkörper (Kaninchen, Meerschweinchen und Tiere ähnlicher Größe)	Sektion, pathologisch/anatomische Untersuchung	10.3.5	32,00-45,00	71.1
Tierkörper (Versuchstiere und Zootiere)		10.4	18,00 bis 132,00	
		10.6.2	14,00	
Organe (nativ)	pathologisch-anatomische Untersuchung	10.5	25,00-50,00	71.1
Fetus (Abortdiagnostik)	pathologisch-anatomische Untersuchung	10.5	25,00-50,00	71.1
Biopsiediagnostik	histologische Untersuchung	10.6.1	21,00	71.1

Virale Erreger:

Erreger	Untersuchungsmaterial	Methode	Geb.-Ziffer E = Einzel-U. R = Reihen-U.	Kosten (in €)	Fach- gebiet
CDV (Canines Distemper Virus, Marder u.a.)	Lunge, Milz, Harnblase, Darm ggf. Stammhirn	qPCR	11.9.3.1 E	35,00	72.1
			11.9.3.2 R	32,00	
EBHSV (European Brown Hare Syndrome Virus, Feldhase)	Leber, Milz	qPCR	11.9.3.1 E	35,00	72.1
			11.9.3.2 R	32,00	
FSME-Virus (Fuchs u.a.)	Cortex, Stammhirn, Medulla oblongata,	qPCR	11.9.3.1 E	35,00	72.1
			11.9.3.2 R	32,00	
Orthopoxvirus (Kuhpocken u.a. Orthopoxviren, Ratte u.a.)	veränderte Hautareale, ggf. Lunge, Nasenschleimhaut, Nasentupfer	qPCR	11.9.3.1 E	35,00	72.1
			11.9.3.2 R	32,00	

Erreger	Untersuchungsmaterial	Methode	Geb.-Ziffer E = Einzel-U. R = Reihen-U.	Kosten (in €)	Fach- gebiet
RHDV (Rabbit hemorrhagic disease virus, Kaninchen)	Leber, Milz	HAT	11.8.3.1 E	10,60	72.1
			11.8.3.2 R	7,60	
		qPCR	11.9.3.1 E	35,00	
			11.9.3.2 R	32,00	
Tollwut-Virus	Ammonshorn, Stammhirn (Pons), Medulla oblongata	IFT	0.3.2	0,00	72.1
		PCR	0.3.2	0,00	

Bakterielle oder ähnliche Erreger:

Erreger	Untersuchungsmaterial	Methode	Geb.-Ziffer E = Einzel-U. R = Reihen-U.	Kosten (in €)	Fach- gebiet
Bakterielle Erreger (Allgemeine bakteriologische Untersuchung)	Organe, Tupfer, Kot, Feten, Nachgeburtsteile usw. (je nach Fall)	Kultur	11.2.1. ggf. plus 11.2.3	18,70 12,60	71.3
FTH (Francisella tularensis ssp. holarctica, Feldhase u.a.)	Milz, Leber, Lymphknoten ggf. Lunge	qPCR	11.9.3.1 E	35,00	72.1
			11.9.3.2 R	32,00	
Pilze (Allg. mykolog. Untersuchung)	Hautgeschabsel, Organe, Tupfer bei Abort: Fetus, Nachgeburt	Mikroskopie	11.1	9,80	71.3
		Kultur	11.2.1.	18,70	
		ggf. Keimdif- ferenzierung	11.2.3	12,60	
Salmonella spp.	Kot, Darm	Kultur	11.2.1. ggf. plus 11.2.3	18,70 12,60	71.3

Parasitäre Erreger:

Erreger	Untersuchungsmaterial	Methode	Geb.-Ziffer E = Einzel-U. R = Reihen-U.	Kosten (in €)	Fach- gebiet
Parasiten (Allgemeine parasitologische Untersuchung)	Kot, Darmschleimhaut, Hautgeschabsel, Parasiten/-teile usw. (je nach Fall)	Mikroskopie	13.1.1 E	6,80	73.1
			13.1.2 R	5,00	
		Mikroskopie nach Anreicherung	13.2.1 E	12,60	
			13.2.2 Erg.*	10,50	
			13.2.3 R	8,80	
Toxoplasma gondii	Gehirn, Gewebszysten	qPCR	11.9.3.1 E	35,00	72.1
			11.9.3.2 R	32,00	

*) Ergänzungs-Untersuchung