

## Leistungskatalog: Diagnostik

## Sonstige Tierarten

Stand: 17.04.2015

## 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	16,00	71.1
Tierkörper (Versuchstiere und Zootiere)		10.4	16,00 bis 120,00	
		10.6.2	12,70	
Organe (nativ)	pathologisch-anatomische Untersuchung	10.5	16,00	71.1
Fetus (Abortdiagnostik)	pathologisch-anatomische Untersuchung	10.5	16,00	71.1
Biopsiediagnostik	histologische Untersuchung	10.6.1	19,00	71.1

## Virale Erreger:

Erreger	Untersuchungsmaterial	Methode	Geb.-Ziffer E = Einzel-U. R = Reihen-U.	Kosten (in €)	Fach- gebiet
<b>CDV</b> (Canines Distemper Virus, Marder u.a.)	Lunge, Milz, Harnblase, Darm ggf. Stammhirn	qPCR	11.9.3.1 E	36,00	72.1
			11.9.3.2 R	32,00	
<b>EBHSV</b> (European Brown Hare Syndrome Virus, Feldhase)	Leber, Milz	qPCR	11.9.3.1 E	36,00	72.1
			11.9.3.2 R	32,00	
<b>FSME-Virus</b> (Fuchs u.a.)	Cortex, Stammhirn, Medulla oblongata,	qPCR	11.9.3.1 E	36,00	72.1
			11.9.3.2 R	32,00	
<b>FTH</b> (Francisella tularensis ssp. holarctica, Feldhase u.a.)	Milz, Leber, Lymphknoten ggf. Lunge	qPCR	11.9.3.1 E	36,00	72.1
			11.9.3.2 R	32,00	
<b>Orthopoxvirus</b> (Kuhpocken u.a. Orthopoxviren, Ratte u.a.)	veränderte Hautareale, ggf. Lunge, Nasenschleimhaut, Nasentupfer	qPCR	11.9.3.1 E	36,00	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	9,70	72.1
			11.8.3.2 R	6,90	
		qPCR	11.9.3.1 E	36,00	
			11.9.3.2 R	32,00	
Tollwut-Virus	Ammonshorn, Stammhirn (Pons), Medulla oblongata	IFT	0.3.4	0,00	72.1
		PCR	0.3.4	0,00	

### Bakterielle oder ähnliche Erreger:

Erreger	Untersuchungsmaterial	Methode	Geb.-Ziffer E = Einzel-U. R = Reihen-U.	Kosten (in €)	Fach- gebiet
<b>Bakterielle Erreger</b> (Allgemeine bakteriologische Untersuchung)	Organe, Tupfer, Kot, Feten, Nachgeburtssteile usw. (je nach Fall)	Kultur	11.2.1. ggf. plus 11.2.3	17,00 9,50	71.3
<b>Pilze</b> (Allg. mykolog. Untersuchung)	Hautgeschabsel, Organe, Tupfer bei Abort: Fetus, Nachgeburt	Mikroskopie	11.1	8,90	71.3
		Kultur	11.2.1.	17,00	
		ggf. Keimdif- ferenzierung	11.2.3	9,50	
<b>Salmonella spp.</b>	Kot, Darm	Kultur	11.2.1. ggf. plus 11.2.3	17,00 9,50	71.3

### Parasitäre Erreger:

Erreger	Untersuchungsmaterial	Methode	Geb.-Ziffer E = Einzel-U. R = Reihen-U.	Kosten (in €)	Fach- gebiet
<b>Parasiten</b> (Allgemeine parasitologische Untersuchung)	Kot, Darmschleimhaut, Hautgeschabsel, Parasiten/-teile usw. (je nach Fall)	Mikroskopie	13.1.1 E	6,20	73.1
			13.1.2 R	4,60	
		Mikroskopie nach Anreicherung	13.2.1 E	11,50	
			13.2.2 Erg.*	9,60	
			13.2.3 R	8,00	

\*) Ergänzungs-Untersuchung