

## Leistungskatalog Diagnostik

Tierart: Schaf/Ziege

Stand: 19.03.2019

## Pathologisch-anatomische Untersuchung

Untersuchungsmaterial	Methode	Geb.-Ziffer E = Einzel-U. R = Reihen-U.	Kosten (in €)	Fach- gebiet
Tierkörper	Sektion, pathologisch/anatomische Untersuchung  histologische Ergänzungsuntersuchung	10.2	60,00	71.1
Tierkörper (Lamm)		10.3.3	25,00	
		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>ADV</b> (Aujeszky Disease Virus)	Stammhirn (Pons, Vierhügelplatte), Kleinhirn, Medulla oblongata	Zellkultur	11.8.1.1 E	76,00	72.1
			11.8.1.2 R	60,00	
		qPCR	11.9.3.1 E	36,00	
			11.9.3.2 R	32,00	
<b>BTV</b> (Bluetongue Virus)	EDTA-Blut, Milz, Niere	qPCR	11.9.3.1 E	36,00	72.1
			11.9.3.2 R	32,00	
	Blut (Antikörper)	ELISA	12.3.1 E	11,00	72.3
			12.3.2 R	8,00	
<b>CAE</b> (Caprine Arthritis Enzephalitis)	Blut (Antikörper)	ELISA	12.3.1 E	11,00	72.3
			12.3.2 R	8,00	
<b>Capripox-Virus</b> (Schaf- und Ziegenpocken))	veränderte Hautareale	qPCR	11.9.3.1 E	36,00	72.1
			11.9.3.2 R	32,00	
<b>Maedi / Visna</b>	Blut (Antikörper)	ELISA	12.3.1 E	11,00	72.3
			12.3.2 R	8,00	
<b>MKSV*</b> (MKS-Virus)	Aphten, -inhalt, Schleim, Nasentupfer, Gewebeproben	qPCR	11.9.3.1 E	36,00	72.1
			11.9.3.2 R	32,00	
<b>Rotavirus</b>	Dünndarm in vivo: Kot	ICT	11.8.3.1 E	9,70	72.1
			11.8.3.2 R	6,90	

Erreger	Untersuchungsmaterial	Methode	Geb.-Ziffer E = Einzel-U. R = Reihen-U.	Kosten (in €)	Fach- gebiet
<b>OHV2</b> (Ovines Herpesvirus 2 = BKF-Erreger)	EDTA-Blut	qPCR	11.9.3.1 E	36,00	72.1
			11.9.3.2 R	32,00	
<b>Schmallenberg-Virus</b>	Blut (Antikörper)	ELISA	12.3.1 E	11,00	72.3
			12.3.2 R	8,00	

\*) nur zur Ausschlussdiagnostik, bitte keine Verdachtsproben einsenden!

### 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, Nachgeburtsteile usw. (je nach Fall)	Kultur	11.2.1. ggf. plus 11.2.3	17,00 9,50	71.3
		ggf. Resistenztest	11.2.4	12,00	
<b>Brucella spp.</b> (Brucellose)	Lymphknoten, bei Abort: Eihaut sowie Leber und Magen (Fetus)	Mikroskopie	11.1	8,90	71.3
		Kultur	11.2.1	17,00	
	Blut (Antikörper)	SLA	12.1.1 E	5,40	72.3
			12.1.2 R	4,10	
		KBR	12.3.1 E	11,00	
			12.3.2 R	8,00	
ELISA	12.1.1 E	5,40			
	12.1.2 R	4,10			
<b>Chlamydiaceae spp.</b>	Nabelschnur, ggf. Whartonsche Sulze, Nachgeburt	Mikroskopie	11.1	8,90	71.3
		qPCR	11.9.3.1 E	36,00	72.1
	11.9.3.2 R		32,00		
	Blut (Antikörper)	KBR	12.3.1 E	11,00	72.3
			12.3.2 R	8,00	
		ELISA	12.3.1 E	11,00	
12.3.2 R			8,00		
<b>Clostridium perfringens</b>	Kot, Darm, ggf. Niere	Kultur	11.2.1. ggf. plus 11.2.3	17,00	

Erreger	Untersuchungsmaterial	Methode	Geb.-Ziffer E = Einzel-U. R = Reihen-U.	Kosten (in €)	Fach- gebiet
<b>Coxiella burnettii</b> (Q-Fieber)	Nachgeburt, ggf. Leber und Lunge (Fetus)	Mikroskopie	11.1	8,90	71.3
		qPCR	11.9.3.1 E	36,00	72.1
	11.9.3.2 R		32,00		
	Blut (Antikörper)	KBR	12.3.1 E	11,00	72.3
			12.3.2 R	8,00	
		ELISA	12.3.1 E	11,00	
12.3.2 R			8,00		
<b>Dermatophyten</b> (z.B. Trichophytie)	Hautgeschabsel	Kultur	11.2.1.	17,00	71.3
		Mikroskopie	11.1	8,90	
<b>Escherichia coli</b>	Kot, Organe	Kultur	11.2.1. ggf. plus 11.2.3	17,00 9,50	71.3
<b>Leptospira spp.</b> (pathogene)	Urin, Niere, ggf. Leber, Milz, Lymphknoten, EDTA-Blut	qPCR	11.9.3.1 E	36,00	72.1
			11.9.3.2 R	32,00	
<b>Listeria monocytogenes</b> (Listeriose)	Stammhirn bei Abort: Nachgeburt, Leber u. Magen des Fetus	Kultur	11.2.1. ggf. plus 11.2.3	17,00 9,50	71.3
<b>Mannheimia haemolytica</b>	Nasentupfer, Trachealspülprobe, Lunge	Kultur	11.2.1. ggf. plus 11.2.3	17,00 9,50	71.3
<b>Mastitiserreger</b> (Bakteriolog. Untersuchg. von Milchproben)	Einzelgemelke	Zellzählung	9.1	2,00	71.3
		Kultur	9.2	4,60	
		Resistenztest	9.3	8,00	
<b>Mycobacterium avium ssp. paratuberculosis, MAP</b> (Paratuberkulose)	Kot (50 g), Entnahme darmwandnah, andere Proben nach telefonischer Absprache (Dauer der Untersuchung bis zu 4 Monate)	Mikroskopie	11.1	8,90	71.3
		Kultur ggf. Typdiff.	11.2.2 ggf. 11.9.2	25,00 20,00	
		PCR	11.9.3.1 E	36,00	72.1
	11.9.3.2 R		32,00		
	Blut (Antikörper)	ELISA	12.3.1 E	11,00	72.3
			12.3.2 R	8,00	
<b>Pasteurella multocida</b>	Nasentupfer, Trachealspülprobe, Lunge	Kultur	11.2.1. ggf. plus 11.2.3	17,00 9,50	71.3
<b>Salmonella spp.</b>	Kot, Darm, ggf. Feten	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, Insektenprobe 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	
<b>Fasciola hepatica</b>	Blut (Antikörper)	ELISA	12.3.1 E	11,00	72.3
			12.3.2 R	8,00	

\*) Ergänzungs-Untersuchung