

Leistungskatalog Diagnostik

Tierart: Schaf/Ziege

Stand: 13.03.2020

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
ADV (Aujeszky Disease Virus)	Stammhirn (Pons, Vierhügelplatte), Kleinhirn, Medulla oblongata	qPCR	11.9.3.1 E	36,00	72.1
			11.9.3.2 R	32,00	
BTV (Bluetongue Virus)	EDTA-Blut, Milz, Niere	qPCR	11.9.3.1 E	36,00	72.1
			11.9.3.2 R	32,00	
CAE (Caprine Arthritis Enzephalitis)	Blut (Antikörper)	ELISA	12.3.1 E	11,00	72.3
			12.3.2 R	8,00	
Capripox-Virus (Schaf- und Ziegenpocken))	veränderte Hautareale	qPCR	11.9.3.1 E	36,00	72.1
			11.9.3.2 R	32,00	
Maedi / Visna	Blut (Antikörper)	ELISA	12.3.1 E	11,00	72.3
			12.3.2 R	8,00	
MKSV* (MKS-Virus)	Apften, -inhalt, Schleim, Nasentupfer, Gewebeproben	qPCR	11.9.3.1 E	36,00	72.1
			11.9.3.2 R	32,00	
Rotavirus	Dünndarm in vivo: Kot	ICT	11.8.3.1 E	9,70	72.1
			11.8.3.2 R	6,90	
OHV2 (Ovines Herpesvirus 2 = BKF-Erreger)	EDTA-Blut	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
Schmallenberg-Virus	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
Bakterielle Erreger (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	
Brucella spp. (Brucellose)	Lymphknoten, bei Abort: Eihaut sowie Leber und Magen (Fetus)	Mikroskopie	11.1	8,90	71.3 (72.2)
		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	
Chlamydiaceae spp.	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		
Clostridium perfringens	Kot, Darm, ggf. Niere	Kultur	11.2.1. ggf. plus 11.2.3	17,00	
Coxiella burnettii (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	

Erreger	Untersuchungsmaterial	Methode	Geb.-Ziffer E = Einzel-U. R = Reihen-U.	Kosten (in €)	Fach- gebiet
		ELISA	12.3.1 E	11,00	
			12.3.2 R	8,00	
Dermatophyten (z.B. Trichophytie)	Hautgeschabsel	Kultur	11.2.1.	17,00	71.3
		Mikroskopie	11.1	8,90	
Escherichia coli	Kot, Organe	Kultur	11.2.1. ggf. plus 11.2.3	17,00 9,50	71.3
Leptospira spp. (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	
Listeria monocytogenes (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
Mannheimia haemolytica	Nasentupfer, Trachealspülprobe, Lunge	Kultur	11.2.1. ggf. plus 11.2.3	17,00 9,50	71.3
Mastitiserreger (Bakteriolog. Untersuchg. von Milchproben)	Einzelgemelke	Zellzählung	9.1	2,00	71.3
		Kultur	9.2	4,60	
		Resistenztest	9.3	8,00	
Mycobacterium avium ssp. paratuberculosis, MAP (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		
Pasteurella multocida	Nasentupfer, Trachealspülprobe, Lunge	Kultur	11.2.1. ggf. plus 11.2.3	17,00 9,50	71.3
Salmonella spp.	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
Parasiten (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	
Fasciola hepatica	Blut (Antikörper)	ELISA	12.3.1 E	11,00	72.3
			12.3.2 R	8,00	

*) Ergänzungs-Untersuchung