



Leistungskatalog Diagnostik

Tierart: Schaf und Ziege

Stand: 01.09.2016

Pathologisch-anatomische Untersuchung:

Untersuchungsmaterial	Methode	Gebührenziffer	Kosten (in € ohne MwSt.)
Tierkörper	Sektion, pathologisch/anatomische Untersuchung	10.2	60,00
Tierkörper (Lämmer)		10.3.3	25,00
Organe, Gewebe, Feten und Eihäute		10.5	16,00
Organe, Gewebe	Mikroskopische Untersuchung (Histologie)	10.6.1	19,00
		10.6.2*	12,70

* Ergänzungsuntersuchung

Je nach Aufwand können zusätzliche Kosten entstehen

Bakteriologie und Mykologie:

Erreger	Untersuchungsmaterial	Methode	Gebührenziffer	Kosten (in € ohne MwSt.)
Bakterielle Erreger (Allgemeine bakteriologische Untersuchung)	Organe, Gewebe, Tupfer, Kot, Urin, Nachgeburt, Punktat, Lavage, u. a.	Kultur	11.2.1 (Organe/ Tupfer)	17,00
			11.4 (Kot)	24,00
		Resistenztest	11.2.4	12,00
Bakteriologische und parasitologische Kotuntersuchung inkl. Salmonellen	Kot	Kultur Mikroskopie	11.4 (Kot)	24,00

Erreger	Untersuchungsmaterial	Methode	Gebührenziffer	Kosten (in € ohne MwSt.)	
Bakteriologische Fleischunter- suchung nach AVV Lebensmittel- hygiene	Muskulatur, Lymphknoten, Niere, Milz und Leber	Kultur, Hemmstoff Screening	17.2	45,00	
<i>Brucella</i> spp.	Organmaterial frisch verendeter Tiere und abortierter Feten (z.B. Lymphknoten, Hoden, Nebenhoden, Leber, Milz, Eihautteile, Karunkeln)	Mikroskopie	11.1	8,90	
		Kultur	11.2.1	17,00	
		qPCR	11.9.3.1	36,00	
			11.9.3.2 (> 2 Proben)	32,00	
	Blut (Antikörper)	Serum/ Plasma	ELISA	12.1.1	5,40
				12.1.2 (> 2 Proben)	4,10
		Serum	KBR	12.3.1	11,00
				12.3.2 (> 2 Proben)	8,00
		Serum	SLA	12.1.1	5,40
				12.1.2 (> 2 Proben)	4,10
	Serum	RBT	12.1.1	5,40	
			12.1.2 (> 2 Proben)	4,10	
<i>Campylobacter</i> spp. (Thermophile)	FrISChe Kottupfer in z.B. Amies Transportmedium, frISChe Organe	Kultur	11.2.1	17,00	
Chlamydien	Genitalupfer (trocken), Nachgeburt, fetale Organe (Leber, Lunge, Milz, Niere),	Mikroskopie	11.1	8,90	
		qPCR**	11.9.3.1	36,00	
			11.9.3.2 (> 2 Proben)	32,00	

Erreger	Untersuchungsmaterial		Methode	Gebührenziffer	Kosten (in € ohne MwSt.)
Chlamydien (fortsetzung)	Blut (Antikörper)	Serum/ Plasma	ELISA	12.3.1	11,00
				12.3.2 (> 2 Proben)	8,00
		Serum	KBR	12.3.1	11,00
				12.3.2 (> 2 Proben)	8,00
<i>Clostridium perfringens</i>	Darm, Kot		Kultur	11.2.1 (Organe)	17,00
				11.4 (Kot)	24,00
<i>Coxiella burnetii</i> (Q-Fieber)	Nachgeburt, fetale Organe, Genitaltupfer (trocken), Milch		Mikroskopie (außer Tupfer)	11.1	8,90
				qPCR	11.9.3.1
			11.9.3.2 (> 2 Proben)		32,00
	Blut (Antikörper)	Serum/ Plasma/ Milch	ELISA	12.3.1	11,00
				12.3.2 (> 2 Proben)	8,00
		Serum	KBR	12.3.1	11,00
				12.3.2 (> 2 Proben)	8,00
	Dermatomykosen (Hautpilze)	Hautgeschabsel, Haare		Mikroskopie	11.1
Kultur				11.2.1	17,00
<i>Listeria monocytogenes</i>	Stammhirn, Uterus, Leber, Fetus (Magen, Milz, Leber), Nachgeburt		Kultur	11.2.1	17,00
	Blut (Antikörper)	Serum	KBR	12.3.1	11,00
				12.3.2 (> 2 Proben)	8,00
<i>Mannheimia haemolytica</i>	Lunge, Nasentupfer, Trachealspülprobe		Kultur	11.2.1	17,00

Erreger	Untersuchungsmaterial	Methode	Gebührenziffer	Kosten (in € ohne MwSt.)	
Mastitiserreger (Bakteriologische Untersuchung von Milchproben)	Milch	Zellzählung	9.1	2,00	
		Kultur	9.2	4,60	
		Resistenztest	9.3	8,00	
Mycobacterium avium spp. paratuberculosis, MAP (Paratuber- kulose)	Lnn. caecalis, - retropharyngeales, Ileum, Kot		Mikroskopie (außer Tupfer)	11.1	8,90
	Blut (Antikörper)	Serum/ Plasma	ELISA	12.3.1	11,00
				12.3.2 (> 2 Proben)	8,00
Pasteurella multocida	Lunge, Nasentupfer, Trachealspülprobe	Kultur	11.2.1	17,00	
Salmonella spp.	Organe, Darm, Kot, Nachgeburt, fetale Organe	Kultur	11.2.5.1	19,48	
			11.2.5.2 (> 2 Proben)	17,75	

** ggf. weitere Speziesdifferenzierung möglich

Virologie:

Erreger	Untersuchungsmaterial	Methode	Gebührenziffer	Kosten (in € ohne MwSt.)	
BTV (Bluetongue Virus)	Milz, EDTA-Blut, Vollblut	qPCR**	11.9.3.1	36,00	
			11.9.3.2 (> 2 Proben)	32	
	Blut (Antikörper)	Serum/ Plasma	ELISA	12.1.1	5,40
				12.1.2 (> 2 Proben)	4,10
CAE (Caprine Arthritis- Encephalitis Virus)	Blut (Antikörper)	Serum/ Plasma/ Milch	ELISA	12.3.1	11,00
				12.3.2 (> 2 Proben)	8,00

Erreger	Untersuchungsmaterial		Methode	Gebührenziffer	Kosten (in € ohne MwSt.)
MKSV (Maul- und Klauenseuche Virus)	Aphtenmaterial Speichel, Nasentupfer, Gewebeproben		qPCR	11.9.3.1	36,00
				11.9.3.2 (> 2 Proben)	32,00
MVV (Maedi Visna Virus)	Blut (Antikörper)	Serum/ Plasma/ Milch	ELISA	12.3.1	11,00
				12.3.2 (> 2 Proben)	8,00
Orthopox-Virus	Verändertes Hautmaterial ggf. auch Lungengewebe und Nasenschleimhaut		qPCR	11.9.3.1	36,00
				11.9.3.2 (> 2 Proben)	32,00
Parapox-Virus	Verändertes Hautmaterial		qPCR	11.9.3.1	36,00
				11.9.3.2 (> 2 Proben)	32,00
Schmallenberg- Virus	Gehirn, Milz, Blut, Nabel, Mekonium		qPCR	11.9.3.1	36,00
				11.9.3.2 (> 2 Proben)	32,00
	Blut (Antikörper)	Serum/ Plasma	ELISA	12.3.1	11,00
				12.3.2 (> 2 Proben)	8,00

** ggf. Differenzierung der Serotypen möglich

Parasitologie:

Erreger	Untersuchungsmaterial		Methode	Gebührenziffer	Kosten (in € ohne MwSt.)
Parasiten (Allgemeine parasitologische Untersuchung)	Kot, Darmschleimhaut, Hautgeschabsel, Einzelparasit, Präparat, u.a. (je nach Fall)		Mikroskopie	13.1.1	6,20
				13.1.2 (> 2 Proben)	4,60
			Mikroskopie nach Anreicherung	13.2.1	11,50
				13.2.2*	9,60
				13.2.3 (> 2 Proben)	8,00

Erreger	Untersuchungsmaterial		Methode	Gebührenziffer	Kosten (in € ohne MwSt.)	
Blutparasiten	EDTA-Blut		Mikroskopie (Nativ und Giemsa-Färbung)	13.1.1	6,20	
				13.1.2 (> 2 Proben)	4,60	
<i>Fasciola hepatica</i>	Blut (Antikörper)	Serum/ Milch	ELISA	12.3.1	11,00	
				12.3.2 (> 2 Proben)	8,00	
<i>Toxoplasma gondii</i>	Gehirn, Muskel, Gewebszysten, fetales Gewebe		Mikroskopie (HE-Färbung)	10.6.1	19,00	
				10.6.2*	12,70	
			qPCR	11.9.3.1	36,00	
				11.9.3.2 (> 2 Proben)	32,00	
	Blut (Antikörper)		Serum	KBR	12.3.1	11,00
					12.3.2 (> 2 Proben)	8,00

* Ergänzungsuntersuchung

Toxikologie:

Toxin	Untersuchungsmaterial	Methode	Gebührenziffer	Kosten (in € ohne MwSt.)
BoNT (<i>Clostridium botulinum</i> Neurotoxin)	1. Wahl: Leber, Mageninhalt, Futter 2. Wahl: Darminhalt, Muskulatur	Maus Bioassay	15.1.1	50,00

Wenn Sie Ihr Untersuchungsziel nicht finden oder wenn Sie Fragen zu den Untersuchungen haben, rufen Sie uns an **0721 926 5511**.