

Parameter	Untersuchung	Probenmaterial	Gebühr (Euro)
Todes- und Erkrankungsursache	Sektion Jungtier (Kalb, Fohlen) bzw. Schaf, Ziege, Schwein, Alpaka und vergleichbare Tiere	Tierkörper	67,00
Todes- und Erkrankungsursache	Sektion Zootiere, Versuchstiere	Tierkörper	19,50 - 143,00
Todes- und Erkrankungsursache	Sektion Organe, Aborte	Organe, Aborte	27,00
Todes- und Erkrankungsursache	pathologisch und parasitologisch	Tierkörper	26,50
Todes- und Erkrankungsursache	pathologisch, histologisch, parasitologisch, bakteriologisch	Tierkörper	36,60
pathohistologische Veränderungen	Histologie	Gewebe	22,70
pathohistologische Veränderungen	Histologie (Ergänzungsuntersuchung)	Gewebe	15,10
Bakterien, Pilze	kulturelle Anzucht	diverse Probenmaterialien (ggf. Anfrage)	20,20
Bakterien, Pilze	kulturelle Anzucht und Keimzahlbestimmung	diverse Probenmaterialien (ggf. Anfrage)	29,70
Bakterien, Parasiten	Kultur, Anreicherung, Mikroskopie	Kot	28,50
Bakterien, Pilze	Mikroskopie	diverse Probenmaterialien (ggf. Anfrage)	10,60
Salmonellen	bakteriologisch, Anreicherung	Sockentupfer, Staub, Kot	23,10
Keimdiffenzierung	MALDI-TOF, Biochemie	Bakterien- oder Pilzkultur	13,60
Keimdiffenzierung	Identifizierung mittels DNA-Sequenzierung	Bakterien- oder Pilzkultur	13,60
Keimdiffenzierung	FT-IR	Bakterienkultur	13,60
Resistenzen	Antibiogramm	Bakterienkultur	14,10
Resistenzen	Antibiogramm (Eutergesundheit)	Bakterienkultur	9,50
Ektoparasiten (Flöhe, Läste, Milben etc.)	Mikroskopie	Haut/Hautgeschabsel	7,40
Ektoparasiten (Flöhe, Läuse, Milben etc.)	Aufbereiten mit KOH	Haut/Hautgeschabsel	13,60
Endoparasiten (Nematoden, Cestoden, Trematoden, Kokzidien (einschließlich <i>Isoospora suis</i>), Lungenwürmer)	Flotation, Sedimentation, Trichterauswanderungsverfahren	Kot	13,60
Endoparasiten (Nematoden, Cestoden, Trematoden, Kokzidien (einschließlich <i>Isoospora suis</i>), Lungenwürmer)	Flotation, Sedimentation, Trichterauswanderungsverfahren (Ergänzungsuntersuchung)	Kot	11,40
diverse Viren	Elektronenmikroskop (TEM)	diverse Probenmaterialien (ggf. Anfrage)	27,00
diverse Viren	Virusanzüchtung (Zellkultur)	diverse Probenmaterialien (ggf. Anfrage)	90,00
Blauzungenkrankheit (BT)	Genomnachweis (qPCR)	EDTA-Blut, Organe	37,80
Blauzungenkrankheit (BT)	Antikörper-ELISA	Serum, Vollblut, EDTA-Blut	6,40
Blauzungenkrankheit- (BT) Differenzierung	Genomnachweis (qPCR)	EDTA-Blut, Organe	37,80
Blutparasiten, u.a. <i>Babesia divergens</i>	Mikroskopie nach Anfärbung	Blut	13,60
Brucellose (Brucellen)	Genomnachweis (qPCR)	Nachgeburt, Fetus, Genitaltupfer	37,80
Brucellose (Brucellen)	Rose Bengal Test (RBT)	Serum, Vollblut	6,40
Brucellose (Brucellen)	Komplementbindungsreaktion (KBR)	Serum, Vollblut	13,00
Chlamydien (Gattung)	Genomnachweis (qPCR)	Nachgeburt, Genitaltupfer, Augentupfer	37,80
<i>Clostridium perfringens</i> -Toxine	Genomnachweis (PCR)	Bakterienkultur	37,80
<i>Corynebacterium pseudotuberculosis</i>	Genomnachweis (qPCR)	Abszessmaterial, Milch	37,80
<i>Corynebacterium pseudotuberculosis</i>	Antikörper-ELISA	Serum, Vollblut	6,40
<i>Corynebacterium pseudotuberculosis</i>	Vollantigen-ELISA	Serum, Vollblut	6,40

Parameter	Untersuchung	Probenmaterial	Gebühr (Euro)
Coxiella burnetii (Q-Fieber)	Genomnachweis (qPCR)	Nachgeburt, Genitaltupfer, Milch	37,80
Coxiella burnetii (Q-Fieber)	Antikörper-ELISA	Serum, Vollblut	13,00
Coxiella burnetii (Q-Fieber)	Komplementbindungsreaktion (KBR)	Serum, Vollblut	13,00
E. coli-Virulenzfaktoren	Genomnachweis (qPCR)	Bakterienkultur	37,80
Kryptosporidien	Direktausstrich	Kot	7,40
Leptospiren, pathogen	Genomnachweis (qPCR)	Urin, Niere	37,80
Maul- und Klauenseuche (MKS)	Genomnachweis (qPCR)	Blut, Speichel, Aphthen, Organe	37,80
Mycobacterium paratuberculosis (MAP)	Genomnachweis (qPCR)	Kot, Darmgewebe	37,80
SARS-CoV-2	Genomnachweis (PCR)	Nasentupfer	37,80
Schmallenberg-Virus (SBV)	Genomnachweis (qPCR)	Gehirn, Sperma	37,80