

Parameter	Untersuchung	Probenmaterial	Gebühr (Euro)
Todes- und Erkrankungsursache	Sektion Großtier (Rind, Pferd)	Tierkörper	130,00
Todes- und Erkrankungsursache	Sektion Jungtier (Kalb, Fohlen) bzw. Schaf, Ziege, Schwein, Alpaka und vergleichbare Tiere	Tierkörper	67,00
Todes- und Erkrankungsursache	Sektion Organe, Aborte	Organe, Aborte	27,00
pathohistologische Veränderungen	Histologie	Gewebe	22,70
pathohistologische Veränderungen	Histologie (Ergänzungsuntersuchung)	Gewebe	15,10
zytologische Veränderungen	Zytologie	Gewebe und Körperflüssigkeiten	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
Bakterien, Pilze	kulturelle Anzucht (Eutergesundheit)	Milch	5,40
Salmonellen	bakteriologisch, Anreicherung	Sockentupfer, Staub, Kot	23,10
Keimdifferenzierung	MALDI-TOF, Biochemie	Bakterien- oder Pilzkultur	13,60
Keimdifferenzierung	Identifizierung mittels DNA-Sequenzierung	Bakterien- oder Pilzkultur	13,60
Keimdifferenzierung	FT-IR	Bakterienkultur	13,60
E. coli-Serotypisierung	Serotypisierung	Kot, Bakterienkultur	13,60
Resistenzen	Antibiogramm	Bakterienkultur	14,10
Resistenzen	Antibiogramm (Eutergesundheit)	Bakterienkultur	9,50
Somatische Zellen	DeLaval Zellzahlmessung (Eutergesundheit)	Milch	2,40
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
Aujeszkysche Krankheit (AK)	Virusanzüchtung (Zellkultur)	Gehirn	90,00
Aujeszkysche Krankheit (AK)	Genomnachweis (qPCR)	Gehirn	37,80
BHV1/IBR gD	Genomnachweis (qPCR)	Tupfer, Organe	37,80
BHV1/IBR gE	Genomnachweis (qPCR)	Tupfer, Organe	37,80
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. Babesia divergens	Mikroskopie nach Anfärbung	Blut	13,60
Border Disease (BD)	Serumneutralisationstest (SNT)	Serum, Vollblut	22,70
Bovines Respiratorisches Synzytialvirus (BRSV)	Antikörper-ELISA	Serum, Vollblut	13,00
Bovines Parainfluenzavirus-3 (BPIV-3)	Genomnachweis (qPCR)	Nasentupfer, Organe	37,80

Parameter	Untersuchung	Probenmaterial	Gebühr (Euro)
Bovines Respiratorisches Synzytialvirus (BRSV)	Genomnachweis (qPCR)	Nasentupfer, Organe	37,80
Brucellose (Brucellen)	Genomnachweis (qPCR)	Nachgeburt, Fetus, Genitaltupfer	37,80
Brucellose (Brucellen)	Antikörper-ELISA	Serum, Vollblut	6,40
Brucellose (Brucellen)	Rose Bengal Test (RBT)	Serum, Vollblut	6,40
Brucellose (Brucellen)	Komplementbindungsreaktion (KBR)	Serum, Vollblut	13,00
BVD/MD	Antikörper-ELISA	Serum, Vollblut	13,00
BVD/MD (BVDV-1 und BVDV-2 Multiplex-PCR)	Genomnachweis (qPCR)	Serum, Vollblut, Organe	37,80
BVD/MD (BVDV-1 und BVDV-2)	Virusanzüchtung (Zellkultur)	Serum, Vollblut, Organe	90,00
BVD/MD (BVDV-1 und BVDV-2)	Neutralisationstest	Serum, Vollblut	22,70
Campylobacter fetus fetus und C. fetus venerealis	Genomnachweis (PCR)	Nachgeburt, Fetus, Genitaltupfer	37,80
Capripockenviren (Lumpy Skin Disease/LSD)	Genomnachweis (qPCR)	EDTA-Blut, Hautkrusten, Nasentupfer	37,80
Chlamydien (Gattung)	Genomnachweis (qPCR)	Nachgeburt, Genitaltupfer, Augentupfer	37,80
Chlamydien (Gattung)	Antikörper-ELISA	Serum, Vollblut	13,00
Clostridium perfringens-Toxine	Genomnachweis (PCR)	Bakterienkultur	37,80
Coronavirus, bovines	Antigennachweis (ELISA)	Kot	11,50
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
Giardia spp.	Antigennachweis (ELISA)	Kot	10,10
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
Mycobacterium paratuberculosis (MAP)	Antikörper-ELISA	Serum, Vollblut	13,00
Mycoplasma bovis	Genomnachweis (qPCR)	Organe	37,80
Mycoplasma bovis	Antikörper-ELISA	Serum, Vollblut	13,00
Mycoplasma mycoides (Lungenseuche)	Komplementbindungsreaktion (KBR)	Serum, Vollblut	13,00
Neospora caninum	Antikörper-ELISA	Serum, Vollblut	13,00
Parainfluenza 3 (PI3)	Hämagglutinationshemmungstest (HAH)	Serum, Vollblut	13,00
Rotavirus A	Antigennachweis (ELISA)	Kot	11,50
SARS-CoV-2	Genomnachweis (PCR)	Nasentupfer	37,80
Schmallenberg-Virus (SBV)	Genomnachweis (qPCR)	Gehirn, Sperma	37,80
Schmallenberg-Virus (SBV)	Antikörper-ELISA	Serum, Vollblut	13,00
Tollwutvirus	Antigennachweis (DIFT)	Gehirn	27,00