

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
zuchthygienische Untersuchung	mikroskopisch, bakteriologisch	Genitaltupfer	28,50
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
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
Blutparasiten, u.a. <i>Babesia divergens</i>	Mikroskopie nach Anfärbung	Blut	13,60
Brucellose (Brucellen)	Genomnachweis (qPCR)	Nachgeburt, Fetus, Genitaltupfer	37,80
Brucellose (Brucellen)	Komplementbindungsreaktion (KBR)	Serum, Vollblut	13,00
Chlamydien (Gattung)	Genomnachweis (qPCR)	Nachgeburt, Genitaltupfer, Augentupfer	37,80
<i>Coxiella burnetii</i> (Q-Fieber)	Genomnachweis (qPCR)	Nachgeburt, Genitaltupfer, Milch	37,80
<i>Coxiella burnetii</i> (Q-Fieber)	Komplementbindungsreaktion (KBR)	Serum, Vollblut	13,00
Influenza A (M-Protein)	Genomnachweis (qPCR)	Tupfer, Organe	37,80
Leptospiren, pathogen	Genomnachweis (qPCR)	Urin, Niere	37,80
SARS-CoV-2	Genomnachweis (PCR)	Nasentupfer	37,80
Tollwutvirus	Antigennachweis (DIFT)	Gehirn	27,00