

Parameter	Untersuchung	Probenmaterial	Gebühr (Euro)
Todes- und Erkrankungsursache	Sektion Heimtiere	Tierkörper	34,60
Todes- und Erkrankungsursache	Sektion Zootiere, Versuchstiere	Tierkörper	19,50 - 143,00
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
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
Resistenzen	Antibiogramm	Bakterienkultur	14,10
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>Iso spor a suis</i>), Lungenwürmer)	Flotation, Sedimentation, Trichterauswanderungsverfahren	Kot	13,60
Endoparasiten (Nematoden, Cestoden, Trematoden, Kokzidien (einschließlich <i>Iso spor a 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
Chlamydien (Gattung)	Genomnachweis (qPCR)	Nachgebur t, Genitaltupfer, Augentupfer	37,80
<i>Coxiella burnetii</i> (Q-Fieber)	Genomnachweis (qPCR)	Nachgebur t, Genitaltupfer, Milch	37,80
<i>Coxiella burnetii</i> (Q-Fieber)	Komplementbindungsreaktion (KBR)	Serum, Vollblut	13,00
<i>E. coli</i> -Virulenzfaktoren	Genomnachweis (qPCR)	Bakterienkultur	37,80
<i>Giardia spp.</i>	Antigennachweis (ELISA)	Kot	10,10
Leptospiren, pathogen	Genomnachweis (qPCR)	Urin, Niere	37,80
Rabbit Haemorrhagic Disease (RHD1)	Genomnachweis (qPCR)	Leber	37,80
Rabbit Haemorrhagic Disease (RHD2)	Genomnachweis (qPCR)	Leber	37,80
SARS-CoV-2	Genomnachweis (PCR)	Nasentupfer	37,80
Tollwutvirus	Antigennachweis (DIFT)	Gehirn	27,00