

Parameter	Untersuchung	Probenmaterial	Gebühr (Euro)
Todes- und Erkrankungsursache	Sektion Hund, Katze	Tierkörper	65,00
pathohistologische Veränderungen	Histologie	Gewebe	22,70
pathohistologische Veränderungen	Histologie (Ergänzungsuntersuchung)	Gewebe	15,10
zytologische Veränderungen	Zytologie	Gewebe und Körperflüssigkeiten	15,10
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, Läuse, 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
Aujeszkysche Krankheit (AK)	Neutralisationstest	Serum, Vollblut	22,70
Blutparasiten, u.a. <i>Babesia divergens</i>	Mikroskopie nach Anfärbung	Blut	13,60
Chlamydien (Gattung)	Genomnachweis (qPCR)	Nachgeburts-, Genitaltupfer, Augentupfer	37,80
<i>Coxiella burnetii</i> (Q-Fieber)	Genomnachweis (qPCR)	Nachgeburts-, Genitaltupfer, Milch	37,80
<i>Coxiella burnetii</i> (Q-Fieber)	Komplementbindungsreaktion (KBR)	Serum, Vollblut	13,00
<i>Giardia lamblia</i>	Immunchromatographischer Test	Kot	16,10
<i>Giardia</i> spp.	Antigennachweis (ELISA)	Kot	10,10
Leptospiren, pathogen	Genomnachweis (qPCR)	Urin, Niere	37,80
Parvovirus (canin)	Immunchromatographie	Kot	11,50
SARS-CoV-2	Genomnachweis (PCR)	Nasentupfer	37,80
Tollwutvirus	Antigennachweis (DIFT)	Gehirn	27,00