

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 1. Ferkel	Tierkörper	27,00
Todes- und Erkrankungsursache	Sektion jedes weitere Ferkel	Tierkörper	13,00
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
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
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 Isospora suis), Lungenwürmer)	Flotation, Sedimentation, Trichterauswanderungsverfahren	Kot	13,60
Endoparasiten (Nematoden, Cestoden, Trematoden, Kokzidien (einschließlich Isospora suis), 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
Actinobacillus pleuropneumoniae (APP)	Genomnachweis (qPCR)	Tupfer, Lunge	37,80
Actinobacillus pleuropneumoniae (APP)	Antikörper-ELISA	Serum, Vollblut	6,40
Afrikanische Schweinepest (ASP)	Genomnachweis (qPCR)	Tupfer, Organe, EDTA-Blut	37,80
Afrikanische Schweinepest (ASP)	Antikörper-ELISA	Serum, Vollblut	13,00
Aujeszky'sche Krankheit (AK)	Virusanzüchtung (Zellkultur)	Gehirn	90,00
Aujeszky'sche Krankheit (AK)	Genomnachweis (qPCR)	Gehirn	37,80
Aujeszky'sche Krankheit (AK)	Neutralisationstest	Serum, Vollblut	22,70
Aujeszky'sche Krankheit (AK) gB	Antikörper-ELISA	Serum, Vollblut	13,00
Blutparasiten, u.a. Babesia divergens	Mikroskopie nach Anfärbung	Blut	13,60
Border Disease (BD)	Virusanzüchtung (Zellkultur)	Tupfer, Organe	90,00
Border Disease (BD)	Serumneutralisationstest (SNT)	Serum, Vollblut	22,70
Brachyspira hydysenteriae	Genomnachweis (qPCR)	Kot	37,80
Brachyspira pilosicoli	Genomnachweis (qPCR)	Kot	37,80

Parameter	Untersuchung	Probenmaterial	Gebühr (Euro)
Brachyspiren mit Diff. B. hyodysenteriae u. B. pilosicoli	Genomnachweis (qPCR)	Kot	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 (BVDV-1 und BVDV-2)	Neutralisationstest	Serum, Vollblut	22,70
Chlamydien (Gattung)	Genomnachweis (qPCR)	Nachgeburt, Genitaltupfer, Augentupfer	37,80
Clostridium perfringens-Toxine	Genomnachweis (PCR)	Bakterienkultur	37,80
Coxiella burnetii (Q-Fieber)	Genomnachweis (qPCR)	Nachgeburt, Genitaltupfer, Milch	37,80
Coxiella burnetii (Q-Fieber)	Komplementbindungsreaktion (KBR)	Serum, Vollblut	13,00
E. coli-Virulenzfaktoren	Genomnachweis (qPCR)	Bakterienkultur	37,80
Europäische/klassische Schweinepest (ESP/KSP)	Virusanzüchtung (Zellkultur)	Serum, Vollblut, Organe	106,00
Europäische/klassische Schweinepest (ESP/KSP)	Genomnachweis (qPCR)	Serum, Vollblut, Organe	37,80
Europäische/klassische Schweinepest (ESP/KSP)	Antikörper-ELISA	Serum, Vollblut	13,00
Europäische/klassische Schweinepest (ESP/KSP)	Neutralisationstest	Serum, Vollblut	22,70
Hämophilus parasuis	Genomnachweis (qPCR)	Tupfer, Lunge	37,80
Hepatitis E (HE)	Genomnachweis (qPCR)	Organe	37,80
Hepatitis E (HE)	Antikörper-ELISA	Serum, Vollblut	13,00
Influenza A (H1N1, H1N2, H3N2)	Hämaggglutinationshemmungstest (HAH)	Serum, Vollblut	13,00
Influenza A (M-Protein)	Genomnachweis (qPCR)	Tupfer, Organe	37,80
Kryptosporidien	Direktausstrich	Kot	7,40
Lawsonia intracellularis	Genomnachweis (qPCR)	Kot, Darmgewebe	37,80
Leptospiren, pathogen	Genomnachweis (qPCR)	Urin, Niere	37,80
Maul- und Klauenseuche (MKS)	Genomnachweis (qPCR)	Blut, Speichel, Aphthen, Organe	37,80
Mycoplasma hyopneumoniae	Genomnachweis (qPCR)	Tupfer , Organe	37,80
Mycoplasma hyopneumoniae	Antikörper-ELISA	Serum, Vollblut	6,40
Parvovirus	Hämaggglutinationshemmungstest (HAH)	Serum, Vollblut	13,00
Parvovirus (porcin)	Hämaggglutinationstest (HA)	Feten, Bauchhöhlenflüssigkeit	11,50
porcines Circovirus 2 (PCV2)	Genomnachweis (qPCR)	Serum, Vollblut, Organe	37,80
PRRS	Antikörper-ELISA	Serum, Vollblut	13,00
PRRS mit Differenzierung EU-, US-, HP-Stamm	Genomnachweis (qPCR)	Serum, Vollblut, Organe	37,80
PRRS-Sequenzvergleich	Genomnachweis (PCR/Seq/Auswertung))	Serum, Vollblut, Organe	77,00
Salmonellen	Antikörper-ELISA	Serum, Vollblut; Fleischsaft	6,40
SARS-CoV-2	Genomnachweis (PCR)	Nasentupfer	37,80
Tollwutvirus	Antigennachweis (DIFT)	Gehirn	27,00