

| 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 <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 |
| <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> (APP) | Genomnachweis (qPCR) | Tupfer, Lunge | 37,80 |
| <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> (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 |
| Aujeszkysche Krankheit (AK) | Virusanzüchtung (Zellkultur) | Gehirn | 90,00 |
| Aujeszkysche Krankheit (AK) | Genomnachweis (qPCR) | Gehirn | 37,80 |
| Aujeszkysche Krankheit (AK) | Neutralisationstest | Serum, Vollblut | 22,70 |
| Aujeszkysche Krankheit (AK) gB | Antikörper-ELISA | Serum, Vollblut | 13,00 |
| Blutparasiten, u.a. <i>Babesia divergens</i> | Mikroskopie nach Anfärbung | Blut | 13,60 |
| Border Disease (BD) | Virusanzüchtung (Zellkultur) | Tupfer, Organe | 90,00 |
| Border Disease (BD) | Serumneutralisationstest (SNT) | Serum, Vollblut | 22,70 |
| <i>Brachyspira hyodysenteriae</i> | Genomnachweis (qPCR) | Kot | 37,80 |
| <i>Brachyspira pilosicoli</i> | 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) | Hämagglutinationshemmungstest (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 | Hämagglutinationshemmungstest (HAH) | Serum, Vollblut | 13,00 |
| Parvovirus (porcin) | Hämagglutinationstest (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 |