

Parameter	Untersuchung	Probenmaterial	Gebühr (Euro)
Todes- und Erkrankungsursache	pathologisch und parasitologisch	Tierkörper	26,50
Todes- und Erkrankungsursache	pathologisch, histologisch, parasitologisch, bakteriologisch	Tierkörper	36,60
pathohistologische Veränderungen	Histologie	Gewebe	22,70
pathohistologische Veränderungen	Histologie (Ergänzungsuntersuchung)	Gewebe	15,10
Bakterien, Pilze	kulturelle Anzucht	diverse Probenmaterialien (ggf. Anfrage)	20,20
Salmonellen	bakteriologisch, Anreicherung	Sockentupfer, Staub, Kot	23,10
Einstellungsuntersuchung	bakteriologisch	Küken, Eier	36,60
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, Bandwürmer, Kokzidien)	Flotation	Kot	9,70
diverse Viren	Elektronenmikroskop (TEM)	diverse Probenmaterialien (ggf. Anfrage)	27,00
diverse Viren	Virusanzüchtung (Zellkultur)	diverse Probenmaterialien (ggf. Anfrage)	90,00
Aviäre Enzephalomyelitis (AEV)	Antikörper-ELISA	Serum	5,90
Aviäre Influenza (AI)	Genomnachweis (qPCR)	Tupfer, Organe	37,80
Aviäre Influenza (AI)	Antikörper-ELISA	Serum, Vollblut	6,40
Aviäre Influenza (AI)	Hämagglutinationshemmungstest (HAH)	Serum, Vollblut	4,50
Aviäre Influenza (AI) (Typisierung)	Genomnachweis (qPCR)	Tupfer, Organe	37,80
Aviäres Paramyxovirus 1	Genomnachweis (qPCR)	Gehirn, Kot, Tupfer	37,80
Blutparasiten, u.a. Babesia divergens	Mikroskopie nach Anfärbung	Blut	13,60
Chlamydien (Gattung)	Genomnachweis (qPCR)	Nachgeburt, Genitaltupfer, Augentupfer	37,80
Egg Drop-Syndrom (EDS)	Antikörper-ELISA	Serum	5,90
Egg Drop-Syndrom (EDS)	Hämagglutinationshemmungstest (HAH)	Serum, Vollblut	4,50
Infektiöse Bronchitis (IB)	Antikörper-ELISA	Serum, Vollblut	5,90
Infektiöse Bursitis (IBDV/Gumboro)	Agar-Gel-Präzipitationstest (AGP)	Serum, Vollblut	3,00
Infektiöse Laryngotracheitis (ILT)	Genomnachweis (qPCR)	Organe (Trachea), Tupfer	37,80
Infektiöse Laryngotracheitis (ILT)	Agar-Gel-Präzipitationstest (AGP)	Serum, Vollblut	3,00
Influenza A (M-Protein)	Genomnachweis (qPCR)	Tupfer, Organe	37,80
Mareksche Krankheit	Agar-Gel-Präzipitationstest (AGP)	Federn	11,50
Mareksche Krankheit	Agar-Gel-Präzipitationstest (AGP)	Serum, Vollblut	3,00
Mycoplasma gallisepticum (MG)	Agglutination	Serum, Vollblut	3,00
Mycoplasma gallisepticum (MG)	Antikörper-ELISA	Serum, Vollblut	5,90
Mycoplasma gallisepticum (MG) und M. synoviae (MS)	Genomnachweis (qPCR)	Tupfer	37,80
Mycoplasma meleagridis (MM)	Agglutination	Serum, Vollblut	3,00
Mycoplasma meleagridis (MM)	Antikörper-ELISA	Serum, Vollblut	5,90
Mycoplasma synoviae (MS)	Agglutination	Serum, Vollblut	3,00
Mycoplasma synoviae (MS)	Antikörper-ELISA	Serum, Vollblut	5,90
Newcastle Disease (ND)	Hämagglutinationshemmungstest (HAH)	Serum, Vollblut	4,50
Ornithobacterium rhinotracheale (ORT)	Antikörper-ELISA	Serum, Vollblut	5,90
SARS-CoV-2	Genomnachweis (PCR)	Nasentupfer	37,80

Geflügel



Parameter	Untersuchung	Probenmaterial	Gebühr (Euro)
Trichomonaden	kulturelle Anzucht	Tupfer/Abstriche	13,60