



## Leistungskatalog Diagnostik

Tierart: **Geflügel**

Stand: 08.04.2020

### Pathologisch-anatomische Untersuchung:

Untersuchungsmaterial	Methode	Gebührenziffer	Kosten (in € ohne MwSt.)
Tierkörper (bis 3 Tiere/Probe)	Sektion, pathologisch/anatomische, bakteriologische und parasitologische Untersuchung bei <b>Wirtschaftsgeflügel*</b>	10.7.1.1	33,90
Tierkörper (Zuschlag pro weiterem Tier/Probe)		10.7.1.2	10,50
Tierkörper	Sektion, pathologisch/anatomische und parasitologische Untersuchung bei <b>sonstigem Geflügel einschl. Tauben*</b>	10.7.2.1	24,50
Tierkörper Zuschlag pro weiterem Tier/Probe)		10.7.2.2	17,50
Organe, Gewebe	Mikroskopische Untersuchung (Histologie)	10.6.1	21,00
		10.6.2**	14,00

\* Ausgenommen Antibiogramme, diagnostischer Nukleinsäurenachweis, virologische, chemische und Chlamydien-Untersuchung

\*\* Ergänzungsuntersuchung

Je nach Aufwand können zusätzliche Kosten entstehen

### Bakteriologie und Mykologie:

Erreger	Untersuchungsmaterial	Methode	Gebührenziffer	Kosten (in € ohne MwSt.)
<b>Bakterielle Erreger</b> (Allgemeine bakteriologische Untersuchung)	Organe, Gewebe, Tupfer, Kot, u. a.	Kultur	11.2.1 (Organe)	18,70
			10.7.1.1 (Tupfer/Kot) bis zu 3 Proben	33,90
			10.7.1.2 (Tupfer/Kot) jede weitere Probe	10,50
		Resistenztest	11.2.4	13,00

Erreger	Untersuchungsmaterial		Methode	Gebührenziffer	Kosten (in € ohne MwSt.)
<b>Bakteriologische und parasitologische Kotuntersuchung inkl. Salmonellen</b>	Kot		Kultur Mikroskopie	11.4 (Kot)	26,40
<b><i>Campylobacter</i> spp. (Thermophile)</b>	Frische Kottupfer in z.B. Amies Transportmedium, frische Organe		Kultur	10.7.1.1 (Tupfer/Kot) bis zu 3 Proben	18,70
<b>Chlamydien</b>	Kloaken- und Kottupfer (trocken), Kot, Lunge, Leber, Milz		Mikroskopie	11.1	9,80
			qPCR***	11.9.3.1	35,00
				11.9.3.2 (> 2 Proben)	32,00
	Blut (Antikörper)	Serum/ Plasma	ELISA	12.3.1	12,00
				12.3.2 (> 2 Proben)	8,60
		Serum	KBR	12.3.1	12,00
12.3.2 (> 2 Proben)				8,60	
<b><i>Clostridium</i> spp.</b>	Frische Kottupfer frische Organe		Kultur	11.2.1	18,70
<b>Dermatomykosen (Hautpilze)</b>	Hautgeschabsel, Federn, Tupfer, Organmaterial, Kot		Mikroskopie	11.1	9,80
			Kultur	11.2.1	18,70
<b><i>Gallibacterium</i> spp.</b>	Lunge, Sinustupfer, Trachealtupfer		Kultur	11.2.1	18,70
<b><i>Mycoplasma</i> <i>gallisepticum</i></b>	Blut (Antikörper)	Serum	ELISA	12.7.3.1	5,50
				12.7.3.2 (> 2 Proben)	4,40
<b><i>Mycoplasma</i> <i>synoviae</i></b>	Blut (Antikörper)	Serum/ Plasma	ELISA	12.7.3.1	5,50
				12.7.3.2 (> 2 Proben)	4,40

Erreger	Untersuchungsmaterial		Methode	Gebührenziffer	Kosten (in € ohne MwSt.)
<b><i>Ornithobacterium rhinotracheale</i></b>	Frische Tupfer in z.B.: Amies Transportmedium; frische Organe		Kultur	11.2.1	18,70
	Blut (Antikörper)	Serum	ELISA	12.7.3.1	5,50
				12.7.3.2 (> 2 Proben)	4,40
<b><i>Riemerella anatipestifer</i></b>	Lunge		Kultur	11.2.1	18,70
<b><i>Salmonella spp.</i></b>	Darm, Kot, Kloakentupfer		Kultur	11.2.1	18,70
<b><i>Salmonella spp.</i></b>	Kot, Sockentupfer bei <b>landwirtschaftlichen Nutztieren</b> (außer Küken und Eier)		Kultur	11.2.5.1	21,40
				11.2.5.2 (> 2 Proben)	19,50
<b><i>Salmonella spp.</i></b>	Küken und Eier im Rahmen der Salmonellenbekämpfung (bakteriologische Anreicherung bis zu zehn Tiere/Eier)		Kultur	10.7.1.3	33,80

\*\*\* ggf. weitere Speziesdifferenzierung möglich

### Virologie:

Erreger	Untersuchungsmaterial		Methode	Gebührenziffer	Kosten (in € ohne MwSt.)
<b>AIV</b> (Aviäre Influenza A-Virus)	Lunge, Trachea, Rachentupfer		qPCR***	11.9.3.1	35,00
				11.9.3.2 (> 2 Proben)	32,00
	Blut (Antikörper)	Serum	ELISA	12.7.3.1	5,50
				12.7.3.2 (> 2 Proben)	4,40
			HAH (Subtyp H5/H7)	12.7.2.1	4,20
				12.7.2.2	3,30
<b>AEV</b> (Aviäre Enzephalomyelitis-Virus)	Blut (Antikörper)	Serum	ELISA	12.7.3.1	5,50
				12.7.3.2 (> 2 Proben)	4,40

Erreger	Untersuchungs-material		Methode	Gebührenziffer	Kosten (in € ohne MwSt.)
<b>APV</b> (Aviäre Pneumovirus)	Blut (Antikörper)	Serum	ELISA	12.7.3.1	5,50
				12.7.3.2 (> 2 Proben)	4,40
<b>IBDV</b> (Infectious Bursal Disease- Virus)	Blut (Antikörper)	Serum	ELISA	12.7.3.1	5,50
				12.7.3.2 (> 2 Proben)	4,40
<b>IBV</b> (Infectious Bronchitits-Virus)	Blut (Antikörper)	Serum	ELISA	12.7.3.1	5,50
				12.7.3.2 (> 2 Proben)	4,40
<b>EDS</b> (Egg Drop Syndrome-Virus)	Blut (Antikörper)	Serum	HAH	12.7.2.1	4,20
				12.7.2.2	3,30
<b>NDV</b> (Newcastle Disease Virus)	Blut (Antikörper)	Serum	HAH	12.7.2.1	4,20
				12.7.2.2	3,30

\*\*\* ggf. weitere Speziesdifferenzierung möglich

### Parasitologie:

Erreger	Untersuchungsmaterial	Methode	Gebührenziffer	Kosten (in € ohne MwSt.)
<b>Darmparasiten</b> (parasitologische Untersuchung)	Kotprobe als Einzeluntersuchung	Mikroskopie nach Anreicherung	10.7.3	9,00
<b>Parasiten</b> (Allgemeine parasitologische Untersuchung)	Federn, Hautgeschabsel, Parasitenteile usw.	Mikroskopie	13.1.1	6,80
			13.1.2 (> 2 Proben)	5,00
	Kot, Darmschleimhaut	Mikroskopie nach Anreicherung	13.2.1	12,60
			13.2.2**	10,50
			13.2.3 (> 2 Proben)	8,80

\*\* Ergänzungsuntersuchung

**Toxikologie:**

<b>Toxin</b>	<b>Untersuchungsmaterial</b>	<b>Methode</b>	<b>Gebührenziffer</b>	<b>Kosten (in € ohne MwSt.)</b>
<b>BoN</b> ( <i>Clostridium botulinum</i> Neurotoxin)	1. Wahl: Leber, Mageninhalt, Futter  2. Wahl: Darminhalt, Muskulatur	Mäuse Bioassay	15.1.1	63,00

Wenn Sie Ihr Untersuchungsziel nicht finden oder wenn Sie Fragen zu den Untersuchungen haben, rufen Sie uns an 0721 926 5511.