

Leistungskatalog Diagnostik

Tierart: Geflügel

Stand: 09.04.2020

Hinweis zu den Kosten bei PCR- bzw. qPCR-Untersuchungen:

- pro Probe fallen einmalig für solche Untersuchungen Zusatzkosten für die Genomisolierung (DNA/RNA Extraktion) an, die in Abhängigkeit von Art und Umfang der Genomisolierung entweder 6,40 € (11.9.5.1 einfache DNA/RNA Extraktion) oder 8,60 € (11.9.5.2 aufwändige DNA/RNA Extraktion) betragen können.

Pathologisch-anatomische Untersuchung

Untersuchungsmaterial	Methode	Geb.-Ziffer E = Einzel-U. R = Reihen-U.	Kosten (in €)	Fach- gebiet
Tierkörper (bis 3 Tiere / Proben, * Zuschlag pro weiteres Tier / Probe)	Pathologisch-anatomische, bakteriologisch-kulturelle und parasitologische Untersuchungen bei Wirtschaftsgeflügel	10.7.1.1	33,90	71.2
		10.7.1.2*	11,50*	
Tierkörper (* Zuschlag pro weiteres Tier / Probe)	Pathologisch-anatomische und parasitologische Untersuchungen bei sonstigem Geflügel (einschl. Tauben)	10.7.2.1	24,50	71.2
		10.7.2.2*	17,50*	

Virale Erreger:

Erreger	Untersuchungsmaterial	Methode	Geb.-Ziffer E = Einzel-U. R = Reihen-U.	Kosten (in €)	Fach- gebiet
AIV (Aviäres Influenza-Virus)	Trachea, Lunge, Milz, Leber, Niere, ZNS Tracheal-, Kloaken-Tupfer, Kot	qPCR	11.9.3.1 E	35,00	L72
			11.9.3.2 R	32,00	
	Blut, Serum (Antikörper)	ELISA	12.7.3.1 E	5,50	
			12.7.3.2 R	4,40	
		HAHT	12.7.2.1 E	4,20	
			12.7.2.2 R	3,30	
NDV (Newcastle Disease Virus)	Trachea, Lunge, Milz, Leber, Niere, ZNS Tracheal-, Kloaken-Tupfer, Kot	qPCR	11.9.3.1 E	35,00	
			11.9.3.2 R	32,00	
	Blut, Serum (Antikörper)	HAHT	12.7.2.1 E	4,20	
			12.7.2.2 R	3,30	
USUV (Usutu-Virus)	ZNS, Milz, ggf. Lunge, Leber, Niere	qPCR	11.9.3.1 E	35,00	L72
			11.9.3.2 R	32,00	
WNV (West-Nil-Virus)	ZNS, Milz, ggf. Lunge, Leber, Niere	qPCR	11.9.3.1 E	35,00	L72
			11.9.3.2 R	32,00	

Bakterielle oder ähnliche Erreger:

Erreger	Untersuchungsmaterial	Methode	Geb.-Ziffer E = Einzel-U. R = Reihen-U.	Kosten (in €)	Fach-ge- biet
Bakterielle Erreger (Allgemeine bakteriologische Untersuchung)	Organe, Tupfer, Kot, Eier usw. (je nach Fall)	Kultur	11.2.1. ggf. plus 11.2.3	18,70 12,60	71.2
Chlamydophila psittaci	Darm, Milz Kot	qPCR	11.9.3.1 E	35,00	71.2
			11.9.3.2 R	32,00	
Chlamydia avium	Darm, Milz Kot	qPCR	11.9.3.1 E	35,00	71.2
			11.9.3.2 R	32,00	
Chlamydia gallinacea	Darm, Milz Kot	qPCR	11.9.3.1 E	35,00	71.2
			11.9.3.2 R	32,00	
Mycoplasmen spp.	Lunge, Trachea, Trachealtupfer	Kultur	11.2.1. ggf. plus 11.2.3	18,70 12,60	71.2
Mycoplasma gallisepticum	Bakterienkulturen, Lunge, Trachea Trachealtupfer	qPCR	11.9.3.1 E	35,00	71.2
			11.9.3.2 R	32,00	
Mycoplasma synoviae	Bakterienkulturen, Lunge, Trachea, Trachealtupfer	qPCR	11.9.3.1 E	35,00	71.2
			11.9.3.2 R	32,00	
Pasteurella multocida	Lunge, Trachea, Trachealtupfer	Kultur	11.2.1. ggf. plus 11.2.3	18,70 12,60	71.2
Pilze (Allg. mykolog. Untersuchung)	Federn, Organe, Tupfer, Hautgeschabsel	Kultur	11.2.1.	18,70	71.2
		Mikroskopie	11.1	9,80	
Resistenzprüfung	(Rein-)Kulturen	Kultur	11.2.4	13,00	71.2
Salmonella spp.	Darm, Kot, Kloaken-Tupfer	Kultur	11.2.1. ggf. plus 11.2.3	18,70 12,60	71.2
Salmonella spp.	Darm, Kot, Tupfer usw.; gezielte Unters. nur auf Salmonellen bei landwirtschaftlichen Nutztieren (außer Küken und Eier)	Kultur	11.2.5.1 E	21,40	71.2
			11.2.5.2 R	19,50	
Salmonella spp	Küken und Eier im Rahmen der Salmonellenbekämpfung (bakteriologische Anreicherung bis zu zehn Tiere/Eier)	Kultur	10.7.1.3	33,80	71.2

Parasitäre Erreger:

Erreger	Untersuchungsmaterial	Methode	Geb.-Ziffer E = Einzel-U. R = Reihen-U.	Kosten (in €)	Fach- gebiet
Darmparasiten, parasitologische Untersuchung	Kotprobe (als Einzelprobe)	Mikroskopie	10.7.3	9,00	71.2
Parasiten (All- gemeine parasi- tologische Unter- suchung)	Federn, Hautgeschabsel, Parasiten/-teile usw.	Mikroskopie	13.1.1 E	6,80	73.1
			13.1.2 R	5,00	
	Kotprobe, Darmschleimhaut (je nach Fall)	Mikroskopie nach Anrei- cherung	13.2.1 E	12,60	
			13.2.3 R	10,50	