

Leistungskatalog Geflügel (Stand September 2022)

	Probenart	Methode	Gebühr (€)	Dauer	Tel.	Antrag
AI (Aviäre Influenza) bei Hausgeflügel	Vollblut, Serum	Ak-ELISA	5,50	1-2 Tage	-416	"Vögel"
		HAH	4,20	1-2 Tage	-416	"Vögel"
	Organe*, Tupfer	Genomnachweis (qPCR); mit Differenzierung der Subtypen H5, H7	35,00	2-3 Tage	-416	"Vögel"
AI (Aviäre Influenza) bei Wildvögeln	Organe*, Tupfer	Genomnachweis (qPCR); mit Differenzierung der Subtypen H5, H7		2-3 Tage	-416	"Wildvögel"
Botulinum-Toxin	Organe*	Bioassay; Untersuchung am CVUA Karlsruhe			-416	"Allgemein"
Circovirus	Organe* von Tauben	Genomnachweis (PCR)	19,80	2-3 Tage	-416	"Rassegeflügel und Ziervögel"
EDS (Egg Drop Syndrome)	Vollblut, Serum	HAH	4,20	1-2 Tage	-416	"Blut-/Serumproben Wirtschaftsgeflügel"
Ektoparasiten	Federn	Mikroskopische Untersuchung	s. Geflügel-diagn.	1 Tag	-416	"Wirtschaftsgeflügel"
						"Rassegeflügel und Ziervögel"
Endoparasiten (u. a. Kokzidien, Magen-Darm-Würmer)	Kot	Flotation, Sedimentation, Mikroskopie	s. Geflügel-diagn.	1 Tag	-416	"Wirtschaftsgeflügel"
						"Rassegeflügel und Ziervögel"
Gänseparvovirus	Organe* von Gänsen	Genomnachweis (PCR)	19,80	2-3 Tage	-416	"Rassegeflügel und Ziervögel"
Geflügel diagnostik	Tierkörper von Wirtschaftsgeflügel	pathologisch-anatomische, histologische, parasitologische und bakteriologische Untersuchung	33,90, für max. 3 Tiere	1-5 Tage	-416	"Wirtschaftsgeflügel"
	Tierkörper von sonstigem Geflügel einschl. Ziervögeln	pathologisch-anatomische und parasitologische Untersuchung	24,50 für max. 3 Tiere	1-5 Tage	-416	"Rassegeflügel und Ziervögel"
	Kot von Wirtschaftsgeflügel	parasitologische Untersuchung	9,00	1-2 Tage	-416	"Wirtschaftsgeflügel"
	Kot von sonstigem Geflügel einschl. Ziervögeln	parasitologische und bakteriologische Untersuchung	26,40	1-2 Tage	-416	"Rassegeflügel und Ziervögel"
Geflügelpocken	Organe*, befallene Hautstellen	Genomnachweis (PCR)	19,80	2-3 Tage	-416	"Wirtschaftsgeflügel"
						"Rassegeflügel und Ziervögel"
Geflügeltuberkulose (Mycobacterium avium ssp. avium)	Organe*	Genomnachweis (PCR)	19,80	2-3 Tage	-416	"Wirtschaftsgeflügel"
						"Rassegeflügel und Ziervögel"
Gumboro (Infektiöse Bursitis)	Vollblut, Serum	Agar-Gel-Präzipitationstest (AGP)	2,75	3 Tage	-416	"Blut-/Serumproben Wirtschaftsgeflügel"
Histomonas meleagridis	Organe*, Tupfer	Genomnachweis (PCR)	35,00	2-3 Tage	-416	"Wirtschaftsgeflügel"
						"Rassegeflügel und Ziervögel"
IB (Infektiöse Bronchitis)	Vollblut, Serum	Agar-Gel-Präzipitationstest (AGP)	2,75	3 Tage	-416	"Blut-/Serumproben Wirtschaftsgeflügel"
		Ak-ELISA	5,50	2-3 Tage	-416	"Blut-/Serumproben Wirtschaftsgeflügel"
Infektiöse Laryngotracheitis (ILT)	Luftröhre*, Tupfer	Genomnachweis (qPCR)	35,00	2-3 Tage	-416	"Wirtschaftsgeflügel"
						"Rassegeflügel und Ziervögel"
Keim differenzierung	Bakterienkultur	Kultur, API, MALDI TOF etc.	12,60	1-3 Tage	-416	

Keimwachstum (aerob, anaerob und mikroaerophil)	Tupfer, Kot	Kultur	18,70	1-2 Tage	-416	"Wirtschaftsgeflügel"
	Organe*	Kultur	s. Geflügel-diagn.	1-2 Tage	-416	"Rassegeflügel und Ziervögel"
MG (Mycoplasma gallisepticum) u. MS (Mycoplasma synoviae)	Vollblut, Serum	Schnellagglutination	2,75	1-2 Tage	-416	"Blut-/Serumproben Wirtschaftsgeflügel"
		AK-ELISA	5,90	1-2 Tage	-416	"Blut-/Serumproben Wirtschaftsgeflügel"
	Organe*, Tupfer	Genomnachweis (qPCR)	35,00	2-3 Tage	-416	"Wirtschaftsgeflügel"
ND (Newcastle Disease; Aviäres Paramyxovirus 1)	Vollblut, Serum	HAH	4,20	1-2 Tage	-416	"Wirtschaftsgeflügel" (für alle ND-Untersuchungen)
	Organe*, Tupfer	Genomnachweis (qPCR)	35,00	2-3 Tage	-416	"Rassegeflügel und Ziervögel" (für alle ND-Untersuchungen)
pathohistolog. Veränderungen	Organe*, Gewebe*	Histologie (Ergänzung zur Sektion)	s. Geflügel-diagn.	2-3 Tage	-416	"Wirtschaftsgeflügel"
pathologisch-anatomische Veränderungen	Tierkörper Wirtschaftsgeflügel	Sektion und pathologisch-anatomische Untersuchung	s. Geflügel-diagn.	1 Tag	-416	"Wirtschaftsgeflügel"
	Tierkörper sonstiges Geflügel einschl. Ziervögeln	Sektion und pathologisch-anatomische Untersuchung	s. Geflügel-diagn.	1 Tag	-416	"Rassegeflügel und Ziervögel"
Psittakose (Chlamydoxiphila psittaci)	Organe*, Kot	Genomnachweis (qPCR)	35,00	2-3 Tage	-416	"Rassegeflügel und Ziervögel"
Resistenzen bei Bakterien	Bakterienkultur (aus Organen* oder Kot)	Antibiogramm (MHK-Bestimmung mittels Bouillon-Mikrodilution)	13,00	1-2 Tage	-416	
Salmonellen	Organe*	Anreicherung	s. Geflügel-diagn.	4 Tage	-416	"Wirtschaftsgeflügel"
	Eier, Küken	Anreicherung	33,80 für max. 10 Eier/Küken	4 Tage	-416	"Wirtschaftsgeflügel"
	Kot, Sockentupfer, Staubproben	Anreicherung	21,40	4 Tage	-416	"Geflügelproben auf Salmonellen - betriebseigene Kontrolle"
	Bakterienkultur (aus Organen* oder Kot)	Genomnachweis (qPCR)	35,00	2-3 Tage	-416	
Usutu-Virus	Organe*	Genomnachweis (qPCR) am CVUA Freiburg	35,00	2-3 Tage	-416	"Rassegeflügel und Ziervögel"
West Nile Virus	Organe*	Genomnachweis (qPCR) am CVUA Freiburg	35,00	2-3 Tage	-416	"Rassegeflügel und Ziervögel"

Bemerkungen:

Die unter "Probenart" genannten **Organe*/Gewebe*** werden von uns im Rahmen der Sektion entnommen (ausgenommen Organe/Gewebe, die bei der Schlachtung oder im Rahmen einer Biopsie entnommen werden).

Die mit # gekennzeichneten Verfahren sind für den angegebenen Parameter bzw. die angegebene Tierart **nicht akkreditiert**.

Sind zusätzlich **externe Untersuchungen** notwendig, so werden diese vom zuständigen Prüfleiter veranlasst.

Falls Sie unter der angegebenen Durchwahl keinen unserer Mitarbeiter erreichen können, so setzen Sie sich bitte mit der **Zentrale** in Verbindung (07525/942-0).