



LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN

KLINIK FÜR
VÖGEL, REPTILIEN, AMPHIBIEN UND ZIERFISCHE
LEITER: UNIV.-PROF.DR.RÜDIGER KORBEL
LEHRSTUHL FÜR AVIÄRE MEDIZIN UND CHIRURGIE
TIERÄRZTLICHE FAKULTÄT



Auftragschein für Laboruntersuchungen

(Stand 12. August 2011)

Einsender Name:
Straße:
PLZ/Ort:
Tel.:
Fax:
Email:

Telefon +49 (0)89 2180-76070
Telefax +49 (0)89 2180-76082

www.vogelklinik.de

Postanschrift
Sonnenstraße 18
D - 85764 Oberschleißheim

Tierart/Vorbericht

Probenart/- anzahl

Unterschrift des Auftraggebers

BAKTERIOLOGIE UND PARASITOLOGIE

Untersuchungen	X	Untersuchungsmaterial
Antibiogramm, Agardiffusionstest	<input type="checkbox"/>	nach Bakt. Untersuchung
Antibiogramm, Bouillon-Mikrodilution (MHK)	<input type="checkbox"/>	nach Bakt. Untersuchung
Avibacterium paragallinarum - PCR	<input type="checkbox"/>	Abstriche, Organe
Bakteriologische Untersuchung (allgemein), aerob	<input type="checkbox"/>	Abstriche, Organe, Kot
Bakteriologische Untersuchung, anaerob (z.B. Clostridien)	<input type="checkbox"/>	Abstriche, Organe, Kot
Bakteriologische Untersuchung, microaerophil	<input type="checkbox"/>	Abstriche, Organe, Kot
Biochemische Differenzierung	<input type="checkbox"/>	nach Bakt. Untersuchung
Campylobacter- Anzucht (Anreicherung)	<input type="checkbox"/>	Abstriche, Organe, Kot
Kälteanreicherung (Yersinien)	<input type="checkbox"/>	Abstriche, Organe
Krebspest – (Aphanomyces astaci) – PCR	<input type="checkbox"/>	Frische Tierkörper
Mykologische Untersuchung, Anzucht	<input type="checkbox"/>	Abstriche, Organe
Mykoplasmen Spezies - PCR	<input type="checkbox"/>	Abstriche, Organe
Mykoplasmen-Anzucht (PPLO)	<input type="checkbox"/>	Abstriche, Organe
Macrorhabdus ornithogaster (Mikroskopie)	<input type="checkbox"/>	Kot
Mikroskopische Untersuchung, Direktpräparat	<input type="checkbox"/>	Kot, Abstriche
Mycobacterium avium - Antikörper, Objektträgerschnellagglutination (Tb)	<input type="checkbox"/>	Plasma (Serum)
Mykobakterien (M. avium avium, M. avium silvaticum) – PCR (Tb)	<input type="checkbox"/>	Organe, Kloakentupfer, Kot
Oozysten-pro-Gramm Zählung (OPG)	<input type="checkbox"/>	Kot
Ornithobacterium rhinotracheale - PCR	<input type="checkbox"/>	Abstriche, Organe
Parasitologische Untersuchung, mikroskop. nach Flotation	<input type="checkbox"/>	Kot
Parasitologische Untersuchung auf Ektoparasiten	<input type="checkbox"/>	Federn, Geschabsel u.a.
Salmonellen-Antikörper (Typhimurium, Enteritidis), Objektträgerschnellagglutination	<input type="checkbox"/>	Serum, Plasma
Salmonellen-Anzucht (Anreicherung)	<input type="checkbox"/>	Abstriche, Organe, Kot
Salmonellendifferenzierung	<input type="checkbox"/>	nach Bakt. Untersuchung
Salmonellen-L-Formen-Anzucht	<input type="checkbox"/>	Abstriche, Gelenkspunktat
Sputofluorbehandlung mit Färbung nach Ziehl-Neelsen (säurefeste Stäbchen, Tb)	<input type="checkbox"/>	Kot
Ziehl-Neelsen-Färbung (säurefeste Stäbchen, Tb)	<input type="checkbox"/>	Abstriche, Organe, Kot

Dienstgebäude
Sonnenstr.18
85764 Oberschleißheim

Öffentliche Verkehrsmittel
S – Bahn S1 - Haltestelle Oberschleißheim
Bus 292 – Haltestelle Veterinärstraße

Bayerische Landesbank München
Kto. 24 868 BLZ 700 500 00
USt-IdNr. DE 811 205 325

VIROLOGIE

Erreger-/Antigennachweis

Methode	X	Erreger oder Erkrankung	Tierart	Untersuchungsmaterial
PCR	<input type="checkbox"/>	Adenoviren	Geflügel, Sittiche, Papageien	Kloakentupfer, Organe ?
	<input type="checkbox"/>	Circovirus der Psittaziden (PBFD)	Papageien, Sittiche	Heparin- oder EDTA-Blut, Federkiele, Kloakentupfer, Organe
	<input type="checkbox"/>	Circovirus (andere)	andere Vögel	Heparin- oder EDTA-Blut, Federkiele, Kloakentupfer, Organe
	<input type="checkbox"/>	Herpesvirus (Pacheco)	Papageien, Sittiche	Heparin- oder EDTA-Blut, Federkiele, Kloakentupfer, Organe
	<input type="checkbox"/>	Herpesvirus (Tauben)	Tauben	Heparin- oder EDTA-Blut, Federkiele, Kloakentupfer, Organe
	<input type="checkbox"/>	Herpesvirus (Marek Disease)	Hühner, Puten	Heparin- oder EDTA-Blut, Federkiele, Milz, Bursa
	<input type="checkbox"/>	Herpesviren (Koi)	Fische (Koi)	Organe
	<input type="checkbox"/>	Herpesviren (andere)	Vögel, Schildkröten	Heparin- oder EDTA-Blut, Federkiele, Tupferproben, Organe
	<input type="checkbox"/>	Pockenvirus	alle Vögel	Haut, verändertes Gewebe, Organe
	<input type="checkbox"/>	Polyomavirus (BFD)	Papageien, Sittiche	Heparin- oder EDTA-Blut, Federkiele, Kloakentupfer, Organe
RT-PCR	<input type="checkbox"/>	Aviäres Bornavirus	Psittaziden u. a.	Kloakentupfer, Choanentupfer, Kot, Heparin-oder EDTA-Blut, Organe
	<input type="checkbox"/>	Aviäre Enzephalomyelitis	Hühner, Puten	Organe
	<input type="checkbox"/>	Influenza A-Virus	alle Vögel	Kloakentupfer, Trachealtupfer, Organe
	<input type="checkbox"/>	Newcastle Disease Virus (PMV-1)	Geflügel, Ziervögel	Kloakentupfer, Kot, Organe
	<input type="checkbox"/>	Reoviren	Hühner	Organe
Agargel- präzipitation	<input type="checkbox"/>	Adenoviren	Hühner, Papageien, Sittiche	Organe
	<input type="checkbox"/>	Infektiöse Bursitis (Gumboro)	Hühner	Organe
	<input type="checkbox"/>	Infektiöse Laryngotracheitis (ILT)	Hühner	Organe
	<input type="checkbox"/>	Polyomaviren	Papageien, Sittiche	Organe
	<input type="checkbox"/>	Reoviren	Hühner	Organe
Virusanzucht - Eikultur	<input type="checkbox"/>	Paramyxo-, Pocken-, andere Viren	alle Vögel	Organe, Gewebe, Hautveränderungen
Virusanzucht - Zellkultur	<input type="checkbox"/>	Herpes-, Reo-, Adenoviren, andere Viren	alle Vögel	Organe, Gewebe
Elektronen- mikroskopie	<input type="checkbox"/>	Pockenviren, andere Viren	alle Vögel	Organe, Hautveränderungen (Pocken)

Antikörpernachweis/Serologie

Methode	X	Erreger oder Erkrankung	Tierart	Untersuchungsmaterial
ELISA	<input type="checkbox"/>	aviäre Bornaviren	Papageien, Sittiche	Serum, Plasma
Hämagglutinationshemmtest	<input type="checkbox"/>	Paramyxovirus 1 (PMV-1)	Papageien, Sittiche, Tauben	Serum, Plasma
Agargelpräzipitation	<input type="checkbox"/>	Adenoviren	Hühner, Papageien, Sittiche	Serum, Plasma
	<input type="checkbox"/>	Gumboro (Infektiöse Bursitis)	Hühner	Serum, Plasma
	<input type="checkbox"/>	Infektiöse Bronchitis (IB, Coronavirus)	Hühner	Serum, Plasma
	<input type="checkbox"/>	Infektiöse Laryngotracheitis (ILT)	Hühner	Serum, Plasma
	<input type="checkbox"/>	Polyomaviren	Papageien, Sittiche	Serum, Plasma
	<input type="checkbox"/>	Reoviren	Hühner	Serum, Plasma
Serumneutralisationstest	<input type="checkbox"/>	Psittaziden-Herpesviren	Papageien, Sittiche	Serum, Plasma
	<input type="checkbox"/>	Tauben-Herpesviren	Tauben, Greifvögel, Eulen	Serum, Plasma
Immunfluoreszenz	<input type="checkbox"/>	Adenoviren	Hühner, Papageien, Sittiche	Serum, Plasma
	<input type="checkbox"/>	Reoviren	Hühner	Serum, Plasma
Western Blot	<input type="checkbox"/>	aviäre Paramyxoviren	Großpapageien	Serum, Plasma

PATHOLOGIE/HISTOLOGIE

Untersuchungen	X	Untersuchungsmaterial
Sektion (mit bakteriologischer Untersuchung)	<input type="checkbox"/>	Tierkörper
Histologische Untersuchung	<input type="checkbox"/>	Organe in Formalin (nicht gefroren!)
Toxikologische Untersuchung	<input type="checkbox"/>	diverse Proben

Gewünschte Untersuchungen bitte ankreuzen!