

EINSENDEFORMULAR / PROBENMATERIAL

BITTE VERWENDEN SIE FÜR JEDE EINGESENETE PROBE EINEN NEUEN VORDRUCK!

Einsender: _____ **Kostenträger:** _____

VVVO Nr.: _____

Befund an: Einsender Kostenträger Tierseuchenkasse Sonstige:

Probenehmer: _____ **Probenahmedatum:** _____

Untersuchungs-
material:

| | | | | |
|---|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> ___ Küken | <input type="checkbox"/> ___ Kükenwindeln | <input type="checkbox"/> ___ Wasserprobe | <input type="checkbox"/> ___ Blut/ Serumprobe | <input type="checkbox"/> ___ Stallstaub |
| <input type="checkbox"/> ___ Küken, stecken | <input type="checkbox"/> ___ Tupfer: | <input type="checkbox"/> ___ Stutentupfer | <input type="checkbox"/> ___ Eier/Konsum-/Bruteier | <input type="checkbox"/> ___ Eierschalen |
| <input type="checkbox"/> ___ Kükenstaub | <input type="checkbox"/> ___ Organ: | <input type="checkbox"/> ___ Stuhlprobe | <input type="checkbox"/> ___ Abklatsch | <input type="checkbox"/> ___ Marek-Bags |
| <input type="checkbox"/> ___ Mekonium | <input type="checkbox"/> ___ Kotprobe: | <input type="checkbox"/> ___ Futterprobe | <input type="checkbox"/> ___ Socken | <input type="checkbox"/> ___ Sonstiges _____ |

Tierart: _____

ANALYSENSPEKTRUM:

Bakteriologische/mykologische Untersuchung:

Kulturelle Untersuchungen:

- Salmonella spp. (DIN EN ISO 6579:2017-07 ohne Anhang D)
- Campylobacter spp.
- Campylobacter hepaticus
- Yersinia spp.
- Pseudomonas spp.
- Pasteurella spp.
- Actinobacillus pleuropneumoniae (APP)
- Haemophilus spp./Avibacterium spp.
- Ornithobacterium rhinotracheale
- Staphylococcus spp.
- Streptococcus spp.
- Enterococcus spp.
- Enterococcus cecorum

- Erysipelothrix rhusiopathiae
- Clostridium spp.
- Pilze
- Dermatophyten
- Hefen
- Allgemeine BU: _____

Differenzierung:

- Massenspektrometrie (MALDI-TOF-MS)
- Resistenzbestimmung Microdilutionsverfahren

Sonstiges:

- E. coli-Typisierung zur Impfstoffherstellung
- _____

Parasitologische Untersuchung:

- Trichomonaden bei der Taube
- Hexamiten bei der Taube
- Kokzidienoozysten und Nematoden
- Kryptosporidien
- Milben und Milbeneier
- Helminthen
- _____

Pathologisch-anatomische Untersuchung:

- Feststellung der Todesursache/Verlustursache
- Feststellung des Leistungsrückgangs
- Feststellung der Krankheitsursache
- _____

Hygienekontrollen:

- Salmonella spp. (DIN EN ISO 6579:2017-07 ohne Anhang D)
- Hygienekontrolle in Tierhaltungen
- Hygienekontrolle von Transportfahrzeugen
- Hygienekontrolle von Produktionsanlagen
- Hygienekontrolle von Arbeitsstätten
- Hygienekontrolle von Umgebungsluft
- Hygienekontrolle von unbehandelten und behandelten Ei-Oberflächen

Bestimmung der Eignung/Eifrische:

- Gravimetrische Bestimmung des Eigewichts
- Bestimmung von Eiklar- und Luftkammerhöhe
- Bestimmung der Dotterfarbe
- Bestimmung der Bruchfestigkeit der Eischale
- _____

Serologische Untersuchung:

SU Abschluss

ELISA:

- | | | |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> Mycoplasma gallisepticum (MG) | <input type="checkbox"/> Chicken-Anämie-Virus (CAV) | <input type="checkbox"/> Infektiöse Laryngotracheitis (ILT) |
| <input type="checkbox"/> Mycoplasma synoviae (MS) | <input type="checkbox"/> EDS-Virus | <input type="checkbox"/> Infektiöse Laryngotracheitis (ILT) Impfbestätigung |
| <input type="checkbox"/> Salmonella-Serotypen: Gr.D in Serum/Fleischsaft (Schwein) | <input type="checkbox"/> Infectious Bursal Disease (IBD) | <input type="checkbox"/> Anti-IBDV-VP2-Antikörper |
| <input type="checkbox"/> Salmonella-Serovaren: Gr. B, C, D und E (Geflügel) | <input type="checkbox"/> Infectious Bursal Disease (IBD)-Impfbestätigung | <input type="checkbox"/> Infektiöse Bronchitis (IB) |
| <input type="checkbox"/> Aviäre Enzephalomyelitis (AE) | <input type="checkbox"/> Infectious Bursal Disease (IBD)-Impfzeitpunktbestimmung | |
| <input type="checkbox"/> Avian Influenza A Virus (AI) | <input type="checkbox"/> Newcastle-Disease-Virus (NDV) | |
| <input type="checkbox"/> Avian Metapneumovirus (ART) | <input type="checkbox"/> Reovirus (REO) Serotypen | <input type="checkbox"/> _____ |



Praxis und Veterinärlabor

Tiefer Weg 39
49577 Anikum
Tel.: +49 (0) 54 62 - 449 + 440
Fax: +49 (0) 54 62 - 80 45
Mobil: +49 (0) 172 - 3 55 19 75
E-Mail: info@labor-arnold.de
www.labor-arnold.de

Zweigpraxis Barth

Gewerbegebiet
Am Betonwerk 1
18356 Barth
Tel.: +49 (0) 38 231 - 77 96 32
Fax: +49 (0) 38 231 - 77 96 33

Zweigpraxis Lützen

Gutenbergstr. 5
06686 Lützen
Tel.: +49 (0) 34 44 4 - 90 98 10
Fax: +49 (0) 34 44 4 - 90 98 11

HHT (Hämagglutinationshemmungstest):

- Newcastle-Disease-Virus (NDV)
- EDS-Virus
- Infektiöse Bronchitis (IB)
- AI H5N2
- AI H5N3
- AI H7
- AI H9
- IBV-Serotypen
- _____

AGP (Agargelpräzipitationstest):

- Infektiöse Bronchitis (IB)
- Reovirus Infektion (REO)
- Infectious Bursal Disease (IBD)
- Fowl Pox Virus (FPV)
- Avian Adeno-Virus Typ I
- Avian Influenza A Virus (AI)
- Infektiöse Laryngotracheitis (ILTV)
- _____

SSA (Serumschnellagglutinationstest):

- Mycoplasma gallisepticum (MG)
- Mycoplasma synoviae (MS)
- Salmonella enteritidis
- Salmonella typhimurium
- Salmonella pullorum gallinarum
- _____

Molekularbiologische Untersuchung:

- | | | |
|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Salmonella spp. <input type="checkbox"/> Salmonella Enteritidis (SE)-Impf-/Feldstamm Elanco <input type="checkbox"/> Salmonella Enteritidis (SE)-Impf-/Feldstamm IDT/Ceva <input type="checkbox"/> Campylobacter spp. <input type="checkbox"/> Campylobacter hepaticus <input type="checkbox"/> Campylobacter coli <input type="checkbox"/> Campylobacter jejuni <input type="checkbox"/> Mycoplasma synoviae <input type="checkbox"/> Mycoplasma synoviae-Diff. Impf-/Feldstamm <input type="checkbox"/> Mycoplasma gallisepticum <input type="checkbox"/> Mycoplasma gallisepticum -Diff. Impf-/Feldstamm | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Mycoplasma meleagridis <input type="checkbox"/> Mycoplasma bovis <input type="checkbox"/> Clostridium perfringens <input type="checkbox"/> Chlamydia psittaci <input type="checkbox"/> Chlamydia felis <input type="checkbox"/> Borellia burgdorferi <input type="checkbox"/> Avibacterium paragallinarum <input type="checkbox"/> Ornithobacterium rhinotracheale <input type="checkbox"/> Histomonas meleagridis <input type="checkbox"/> Anaplasma phagocytophilum/Ehrlichia canis <input type="checkbox"/> Pasteurella multocida | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Gallibacterium anatis <input type="checkbox"/> Tetratrichomonas gallinarum <input type="checkbox"/> Riemerella antipestifer <input type="checkbox"/> Brachyspira hyodysenteriae <input type="checkbox"/> Enterococcus faecalis Typ 82-Differenzierung <input type="checkbox"/> Kryptosporidien <input type="checkbox"/> Leptospiren spp. |
| <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Influenza A Virus <input type="checkbox"/> Influenza A H3 <input type="checkbox"/> Influenza A H5 <input type="checkbox"/> Influenza A H6 <input type="checkbox"/> Influenza A H7 <input type="checkbox"/> Influenza A H8 <input type="checkbox"/> Influenza A H9 <input type="checkbox"/> Infektiöse Bronchitis (IB): Allgemein <input type="checkbox"/> Infektiöse Bronchitis (IB): Stammdiff. über Sequenzierung <input type="checkbox"/> Infektiöse Bronchitis (IB): Stammdiff. IBV-QX | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Infektiöse Laryngotracheitis (ILTV) <input type="checkbox"/> Infectious Bursal Disease (IBD) <input type="checkbox"/> Newcastle-Disease-Virus (NDV) <input type="checkbox"/> EDS-Virus <input type="checkbox"/> Fowl Pox Virus (FPV) <input type="checkbox"/> Bovine corona virus <input type="checkbox"/> Bovine rota virus Gruppe A <input type="checkbox"/> Aviären Metapneumovirus Subtyp B (ART-B) <input type="checkbox"/> Aviären Metapneumovirus Subtyp A (ART-A) <input type="checkbox"/> Taubencircovirus | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Taubenrotavirus <input type="checkbox"/> SARS-Cov-2 <input type="checkbox"/> Marek-Virus <input type="checkbox"/> Marek-Virus Impfstamm / Feldstamm <input type="checkbox"/> _____ |

Andere Anforderungen:

Datum/Unterschrift: