



## EINSENDEFORMULAR / PROBENMATERIAL

**BITTE VERWENDEN SIE FÜR JEDE EINGESENETE PROBE EINEN NEUEN VORDRUCK!**

**Einsender:** \_\_\_\_\_ **Kostenträger:** \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
**VVVO Nr.:** \_\_\_\_\_

**Befund an:**  Einsender  Kostenträger  Tierseuchenkasse  Sonstige:

**Probenehmer:** \_\_\_\_\_ **Probenahmedatum:** \_\_\_\_\_  
**Untersuchungsmaterial:** \_\_\_\_\_ **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 Eiqualität/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 Ankum  
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](http://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 (ILT)
- \_\_\_\_\_

**SSA (Serumschnellagglutinationstest):**

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

**Molekularbiologische Untersuchung:**

- |  |  |   |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> Salmonella spp.   | <input type="checkbox"/> Mycoplasma meleagridis                    | <input type="checkbox"/> Gallibacterium anatis                        |
| <input type="checkbox"/> Salmonella Enteritidis (SE)-Impf-/Feldstamm Elanco        | <input type="checkbox"/> Mycoplasma bovis                          | <input type="checkbox"/> Tetratrichomonas gallinarum                  |
| <input type="checkbox"/> Salmonella Enteritidis (SE)-Impf-/Feldstamm IDT/Ceva      | <input type="checkbox"/> Clostridium perfringens                   | <input type="checkbox"/> Riemerella antipestifer                      |
| <input type="checkbox"/> Campylobacter spp.  | <input type="checkbox"/> Chlamydia psittaci                        | <input type="checkbox"/> Brachyspira hyodysenteriae                   |
| <input type="checkbox"/> Campylobacter hepaticus                                   | <input type="checkbox"/> Chlamydia felis                           | <input type="checkbox"/> Enterococcus faecalis Typ 82-Differenzierung |
| <input type="checkbox"/> Campylobacter coli  | <input type="checkbox"/> Borellia burgdorferi                      | <input type="checkbox"/> Kryptosporidien                              |
| <input type="checkbox"/> Campylobacter jejuni                                      | <input type="checkbox"/> Avibacterium paragallinarum               | <input type="checkbox"/> Leptospiren spp.                             |
| <input type="checkbox"/> Mycoplasma synoviae                                       | <input type="checkbox"/> Ornithobacterium rhinotracheale           |   |
| <input type="checkbox"/> Mycoplasma synoviae-Diff. Impf-/Feldstamm                 | <input type="checkbox"/> Histomonas meleagridis                    |   |
| <input type="checkbox"/> Mycoplasma gallisepticum                                  | <input type="checkbox"/> Anaplasma phagocytophilum/Ehrlichia canis |   |
| <input type="checkbox"/> Mycoplasma gallisepticum -Diff. Impf-/Feldstamm           | <input type="checkbox"/> Pasteurella multocida                     |   |
| <br>   |  |   |
| <input type="checkbox"/> Influenza A Virus   | <input type="checkbox"/> Infektiöse Laryngotracheitis (ILT)        | <input type="checkbox"/> Taubenrotavirus                              |
| <input type="checkbox"/> Influenza A H3  | <input type="checkbox"/> Infectious Bursal Disease (IBD)           | <input type="checkbox"/> SARS-Cov-2                                   |
| <input type="checkbox"/> Influenza A H5  | <input type="checkbox"/> Newcastle-Disease-Virus (NDV)             | <input type="checkbox"/> Marek-Virus                                  |
| <input type="checkbox"/> Influenza A H6  | <input type="checkbox"/> EDS-Virus                                 | <input type="checkbox"/> Marek-Virus Impfstamm / Feldstamm            |
| <input type="checkbox"/> Influenza A H7  | <input type="checkbox"/> Fowl Pox Virus (FPV)                      |   |
| <input type="checkbox"/> Influenza A H8  | <input type="checkbox"/> Bovine corona virus                       |   |
| <input type="checkbox"/> Influenza A H9  | <input type="checkbox"/> Bovine rota virus Gruppe A                |   |
| <input type="checkbox"/> Infektiöse Bronchitis (IB): Allgemein                     | <input type="checkbox"/> Aviären Metapneumovirus Subtyp B (ART-B)  |   |
| <input type="checkbox"/> Infektiöse Bronchitis (IB): Stammdiff. über Sequenzierung | <input type="checkbox"/> Aviären Metapneumovirus Subtyp A (ART-A)  |   |
| <input type="checkbox"/> Infektiöse Bronchitis (IB): Stammdiff. IBV-QX             | <input type="checkbox"/> Taubencircovirus                          | <input type="checkbox"/> _____  |

**Andere Anforderungen:**

**Datum/Unterschrift:**