

Leistungskatalog Geflügel (Stand März 2020)

|  | Probenart   | Methode   | Gebühr (€)              | Dauer    | Durchwahl | Antrag                                  |
|--|---|---|-------------------------|----------|-----------|---|
| AI (Aviäre Influenza) bei Hausgeflügel               | Vollblut, Serum                                       | Ak-ELISA  | 5,90                    | 1-2 Tage | -415      | "Vögel"                                 |
|  |   | HAH   | 4,20                    | 1-2 Tage | -415      |   |
|  | Organe*, Tupfer                                       | Genomnachweis (qPCR); mit Differenzierung der Subtypen H5, H7                               | 35,00                   | 2-3 Tage | -415      |   |
|  |   | Virusanzüchtung (embryoniertes Hühnerei)  | 83,00                   | 1-2 Wo.  | -415      |   |
| AI (Aviäre Influenza) bei Wildvögeln                 | Organe*, Tupfer                                       | Genomnachweis (qPCR); mit Differenzierung der Subtypen H5, H7                               |                         | 2-3 Tage | -415      | "Wildvögel"                             |
| Botulinum-Toxin                                      | Organe*   | Bioassay; Untersuchung am CVUA Karlsruhe  |                         |          | -227      | "Allgemein"                             |
| Circovirus der Taube                                 | Organe*   | Genomnachweis (PCR)   | 19,80                   | 2-3 Tage | -415      | "Rassegeflügel und Ziervögel"           |
| EDS (Egg Drop Syndrome)                              | Vollblut, Serum                                       | HAH   | 4,20                    | 1-2 Tage | -415      | "Blut-/Serumproben Wirtschaftsgeflügel" |
| Ektoparasiten  | Federn  | Mikroskopische Untersuchung   | sh. Geflügel-diagnostik | 1 Tag    | -415      | "Wirtschaftsgeflügel"                   |
|  |   |   |                         |          |           | "Rassegeflügel und Ziervögel"           |
| Endoparasiten (u. a. Kokzidien, Magen-Darm-Würmer)   | Kot   | Flotation, Sedimentation, Mikroskopie   | sh. Geflügel-diagnostik | 1 Tag    | -415      | "Wirtschaftsgeflügel"                   |
|  |   |   |                         |          |           | "Rassegeflügel und Ziervögel"           |
| Gänseparvovirus                                      | Organe*   | Genomnachweis (PCR)   | 19,80                   | 2-3 Tage | -415      | "Rassegeflügel und Ziervögel"           |
| Geflügel-diagnostik                                  | Tierkörper von Wirtschaftsgeflügel                    | pathologisch-anatomische, histologische, parasitologische und bakteriologische Untersuchung | 33,90 für max. 3 Tiere  | 1-5 Tage | -415      | "Wirtschaftsgeflügel"                   |
|  | Tierkörper von sonstigem Geflügel einschl. Ziervögeln | pathologisch-anatomische und parasitologische Untersuchung                                  | 24,50 für max. 3 Tiere  | 1-5 Tage | -415      | "Rassegeflügel und Ziervögel"           |
|  | Kot von Wirtschaftsgeflügel                           | parasitologische Untersuchung   | 9,00                    | 1-2 Tage | -415      | "Wirtschaftsgeflügel"                   |
|  | Kot von sonstigem Geflügel einschl. Ziervögeln        | parasitologische und bakteriologische Untersuchung  | 26,40                   | 1-2 Tage | -415      | "Rassegeflügel und Ziervögel"           |
| Geflügeltuberkulose (Mycobacterium avium ssp. avium) | Organe*   | Genomnachweis (PCR)   | 19,80                   | 2-3 Tage | -415      | "Wirtschaftsgeflügel"                   |
|  |   |   | 19,80                   | 2-3 Tage | -415      | "Rassegeflügel und Ziervögel"           |
| Gumboro (Infektiöse Bursitis)                        | Vollblut, Serum                                       | Agar-Gel-Präzipitationstest (AGP)   | 2,75                    | 3 Tage   | -415      | "Blut-/Serumproben Wirtschaftsgeflügel" |
| Hühnerpocken   | Organe*, befallene Hautstellen                        | Genomnachweis (PCR)   | 19,80                   | 2-3 Tage | -415      | "Wirtschaftsgeflügel"                   |
|  |   |   |                         |          |           | "Rassegeflügel und Ziervögel"           |
| IB (Infektiöse Bronchitis)                           | Vollblut, Serum                                       | Agar-Gel-Präzipitationstest (AGP)   | 2,75                    | 3 Tage   | -415      | "Blut-/Serumproben Wirtschaftsgeflügel" |
| Infektiöse Laryngotracheitis (ILT)                   | Luftröhre*  | Genomnachweis (PCR)   | 19,80                   | 2-3 Tage | -415      | "Wirtschaftsgeflügel"                   |
|  |   |   |                         |          |           | "Rassegeflügel und Ziervögel"           |
| Keimdifferenzierung                                  | Bakterienkultur                                       | Kultur, API, MALDI TOF u. a.  | 12,60                   | 1-3 Tage | -237      |   |
| Keimwachstum (aerob, anaerob und mikroaerophil)      | Tupfer, Kot   | Kultur  | 18,70                   | 1-2 Tage | -415      | "Wirtschaftsgeflügel"                   |
|  |   |   |                         |          |           | "Rassegeflügel und Ziervögel"           |

|  |   |   |                               |          |      |   |
|--|---|---|-------------------------------|----------|------|---|
| <b>Keimwachstum (aerob, anaerob und mikroaerophil)</b> | Organe*   | Kultur  | sh. Geflügel-diagnostik       | 1-2 Tage | -415 | "Wirtschaftsgeflügel"                                       |
|  |   |   |                               |          |      | "Rassegeflügel und Ziervögel"                               |
| <b>MG (M. gallisepticum) u. MS (M. synoviae)</b>       | Vollblut, Serum                                       | Schnellagglutination                              | 2,75                          | 1-2 Tage | -415 | "Blut-/Serumproben Wirtschaftsgeflügel"                     |
|  |   | AK-ELISA  | 5,90                          | 1-2 Tage | -415 | "Blut-/Serumproben Wirtschaftsgeflügel"                     |
|  | Organe*, Tupfer                                       | Genomnachweis (qPCR)                              | 35,00                         | 2-3 Tage | -415 | "Wirtschaftsgeflügel"<br>"Rassegeflügel und Ziervögel"      |
| <b>ND (Newcastle Disease; Aviäres Paramyxovirus 1)</b> | Vollblut, Serum                                       | HAH   | 4,20                          | 1-2 Tage | -415 | "Wirtschaftsgeflügel" (für alle ND-Untersuchungen)          |
|  | Organe*, Tupfer                                       | Virusanzüchtung (embryoniertes Hühnerei)          | 83,00                         | 1-2 Wo.  | -415 | "Wirtschaftsgeflügel" (für alle ND-Untersuchungen)          |
|  |   | Genomnachweis (qPCR)                              | 35,00                         | 2-3 Tage | -415 | "Rassegeflügel und Ziervögel" (für alle ND-Untersuchungen)  |
| <b>pathohistolog. Veränderungen</b>                    | Organe*, Gewebe*                                      | Histologie (Ergänzung zur Sektion)                | sh. Geflügel-diagnostik       | 2-3 Tage | -415 | "Wirtschaftsgeflügel"                                       |
|  |   |   |                               |          |      | "Rassegeflügel und Ziervögel"                               |
| <b>pathologisch-anatomische Veränderungen</b>          | Tierkörper Wirtschafts-geflügel                       | Sektion und pathologisch-anatomische Untersuchung | 33,90                         | 1 Tag    | -415 | "Wirtschaftsgeflügel"                                       |
|  | Tierkörper von sonstigem Geflügel einschl. Ziervögeln | Sektion und pathologisch-anatomische Untersuchung | 24,50                         | 1 Tag    | -415 | "Rassegeflügel und Ziervögel"                               |
| <b>Psittakose (Chlamydophila psittaci)</b>             | Organe*, Kot  | Genomnachweis (qPCR)                              | 35,00                         | 2-3 Tage | -415 | "Rassegeflügel und Ziervögel"                               |
| <b>Resistenzen bei Bakterien</b>                       | Bakterienkultur (aus Organen* oder Kot)               | Antibiogramm (Agar-Diffusions-Test)               | 13,00                         | 1-2 Tage | -415 |   |
| <b>Salmonellen</b>                                     | Organe*   | Anreicherung                                      | sh. Geflügel-diagnostik       | 4 Tage   | -415 | "Wirtschaftsgeflügel"<br>"Rassegeflügel und Ziervögel"      |
|  | Eier, Küken   | Anreicherung                                      | 33,80 für max. 10 Eier/ Küken | 4 Tage   | -415 | "Wirtschaftsgeflügel"                                       |
|  | Kot, Sockentupfer, Staubproben                        | Anreicherung                                      | 21,40                         | 4 Tage   | -415 | "Geflügelproben auf Salmonellen - betriebseigene Kontrolle" |
|  | Bakterienkultur (aus Organen* oder Kot)               | Genomnachweis (qPCR)                              | 35,00                         | 2-3 Tage | -237 |   |
| <b>Usutu-Virus</b>                                     | Organe*   | Genomnachweis (qPCR) am CVUA Freiburg             | 35,00                         | 2-3 Tage | -415 | "Rassegeflügel und Ziervögel"                               |
| <b>West Nile Virus</b>                                 | Organe*   | Genomnachweis (qPCR) am CVUA Freiburg             | 35,00                         | 2-3 Tage | -415 | "Rassegeflügel und Ziervögel"                               |

**Bemerkungen:**

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

Sind zusätzlich **externe Untersuchungen** notwendig, so werden diese vom zuständigen Laborleiter 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).