

| akkreditierter Scope             | Datum der Einführung des Verfahrens | Prüfgebiet              | Prüfart  | Matrix/Probe/Prüfgegenstand/Testobjekt                  | Messgröße/Prüfparameter/Analyt   | Norm bzw. und/oder Verfahren / Interne Prüfanweisung  |
|----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|--|---|--|---|
| <b>Bereich: Veterinärmedizin</b> |                                     |                         |  |   |  |   |
| Akr.                             | 25.06.21                            | Pathologie              | Pathologisch-anatomische Untersuchungen            | Tierkörper, -körperteile (Geflügel)                     | Pathologisch-anatomische Veränderungen                                   | Untersuchungsanweisung UA79, Version 4, Stand 2024  |
| Akr.                             | 25.06.21                            | Parasitologie           | Flotationsverfahren mit anschließender Mikroskopie | Kot (Geflügel)  | Kokzidien und Wurmeier   | Untersuchungsanweisung UA82, Version 4, Stand 2024  |
| Akr.                             | 25.06.21                            | Agglutinationsteste     | Serumschnellagglutination (SSA)                    | Serum (Geflügel)  | Antikörper gegen Mycoplasmen   | Untersuchungsanweisung UA81, Version 6, Stand 2024  |
| Akr.                             | 25.06.21                            | Agglutinationsteste     | Serumschnellagglutination (SSA)                    | Serum (Geflügel)  | Antikörper gegen Salmonellen   | Untersuchungsanweisung UA81, Version 6, Stand 2024  |
| Flex                             | 25.06.21                            | Agglutinationsteste     | Differenzierung mittels Kauffmann-White-Schema     | Reinkultur  | <i>Salmonella</i> spp.   | ASU L 00.00-20, 2021-07, Untersuchungsanweisung UA17, Version 9, Stand 2025, Untersuchungsanweisung UA36, Version 5, Stand 2021 |
| Non Akkr.                        | 25.06.21                            | Agglutinationsteste     | Latexagglutination                                 | Reinkultur Gewebe, Haut, Punktat, Dottersack (Geflügel) | Staphylococcus   | Untersuchungsanweisung UA18, Version 5, Stand 2021  |
| Flex                             | 25.06.21                            | Amplifikationsverfahren | Realtime-PCR                                       | DNA aus Tupferproben (Geflügel)                         | DNA <i>Mycoplasma gallisepticum</i>                                      | Untersuchungsanweisung UA51, Version 7, Stand 2025  |
| Flex                             | 25.06.21                            | Amplifikationsverfahren | Realtime-PCR                                       | DNA aus Tupferproben (Geflügel)                         | DNA <i>Mycoplasma synoviae</i>   | Untersuchungsanweisung UA51, Version 7, Stand 2025  |
| Flex                             | 25.06.21                            | Amplifikationsverfahren | Realtime-PCR                                       | DNA aus Fleisch, Kot (Geflügel)                         | <i>Salmonella</i> spp.   | Untersuchungsanweisung UA51, Version 7, Stand 2025,   |
| Non Akkr.                        | 25.06.21                            | Ligandenassays          | ELISA  | Serum (Geflügel)  | Antikörper gegen <i>Mycoplasma gallisepticum</i> (MG)                    | Untersuchungsanweisung UA48, Version 4, Stand 2022  |
| Non Akkr.                        | 25.06.21                            | Ligandenassays          | ELISA  | Serum (Geflügel)  | Antikörper gegen <i>Mycoplasma meleagridis</i> (MM)                      | Untersuchungsanweisung UA48, Version 4, Stand 2022  |
| Non Akkr.                        | 25.06.21                            | Ligandenassays          | ELISA  | Serum (Geflügel)  | Antikörper gegen <i>Mycoplasma synoviae</i> (MS)                         | Untersuchungsanweisung UA48, Version 4, Stand 2022  |
| Non Akkr.                        | 25.06.21                            | Ligandenassays          | ELISA  | Serum (Geflügel)  | Antikörper gegen <i>Ornithobacterium rhinotracheale</i> -Infektion (ORT) | Untersuchungsanweisung UA48, Version 4, Stand 2022  |

|           |          |                           |  |  |   |  |
|-----------|----------|---------------------------|--|--|---|--|
| Non Akkr. | 25.06.21 | Ligandenassays            | ELISA  | Serum (Geflügel)                                       | Antikörper gegen Salmonella Enteritidis (SE)  | Untersuchungsanweisung UA48, Version 4, Stand 2022 |
| Non Akkr. | 25.06.21 | Kulturelle Untersuchungen | Kulturelles Anreicherungs- und Ausstrichverfahren                        | Lebensmittel, Futtermittel                             | Quantitativer Nachweis/ Zählung von $\beta$ -Glucuronidase-positiven Escherichia coli | ASU L 00.00-132/2 2021-03                          |
| Non Akkr. | 25.06.21 | Kulturelle Untersuchungen | Biochemische Identifizierung   | Material vom Geflügel (Gewebe, Exkremente und Sekrete) | Aeromonas spp.  | Untersuchungsanweisung UA1, Version 1, Stand 2021  |
| Non Akkr. | 25.06.21 | Kulturelle Untersuchungen | Anzucht mit anschließender Mikroskopie                                   | Material vom Geflügel (Gewebe, Exkremente und Sekrete) | Aspergillus fumigatus   | Untersuchungsanweisung UA2, Version 5, Stand 2021  |
| Non Akkr. | 25.06.21 | Kulturelle Untersuchungen | Biochemische Identifizierung   | Material vom Geflügel (Gewebe, Exkremente und Sekrete) | Avibacterium paragallinarum   | Untersuchungsanweisung UA3, Version 5, Stand 2021  |
| Non Akkr. | 25.06.21 | Kulturelle Untersuchungen | Biochemische Identifizierung   | Material vom Geflügel (Gewebe, Exkremente und Sekrete) | Bacillus cereus   | Untersuchungsanweisung UA4, Version 6, Stand 2021  |
| Non Akkr. | 25.06.21 | Kulturelle Untersuchungen | Biochemische Identifizierung   | Material vom Geflügel (Gewebe, Exkremente und Sekrete) | Bordetella bronchiseptica   | Untersuchungsanweisung UA5, Version 4, Stand 2021  |
| Non Akkr. | 25.06.21 | Kulturelle Untersuchungen | Biochemische Identifizierung   | Material vom Geflügel (Gewebe, Exkremente und Sekrete) | Campylobacter spp.  | Untersuchungsanweisung UA6, Version 4, Stand 2021  |
| Non Akkr. | 25.06.21 | Kulturelle Untersuchungen | Biochemische Identifizierung, Reverse-CAMP-Test (RCT)                    | Gewebe, Darm (Geflügel)                                | Clostridium perfringens   | Untersuchungsanweisung UA7, Version 4, Stand 2021  |
| Non Akkr. | 25.06.21 | Kulturelle Untersuchungen | Anzucht mit anschließender Mikroskopie                                   | Geschabsel, Abstriche                                  | Dermatophyten   | Untersuchungsanweisung UA8, Version 2, Stand 2017  |
| Non Akkr. | 25.06.21 | Kulturelle Untersuchungen | Biochemische Identifizierung   | Gewebe, Eifollikel, Gelenke (Geflügel)                 | Erysipelothrix rhusiopathiae  | Untersuchungsanweisung UA9, Version 6, Stand 2021  |
| Non Akkr. | 25.06.21 | Kulturelle Untersuchungen | Biochemische Identifizierung, Serotypisierung mittels Serumagglutination | Gewebe, Dottersack, Eifollikel, Eileiter (Geflügel)    | Escherichia coli  | Untersuchungsanweisung UA10, Version 4, Stand 2017 |
| Non Akkr. | 25.06.21 | Kulturelle Untersuchungen | Biochemische Identifizierung, CAMP Test                                  | Gewebe (Geflügel)                                      | Listeria  | Untersuchungsanweisung UA12, Version 4, Stand 2017 |
| Non Akkr. | 25.06.21 | Kulturelle Untersuchungen | Biochemische Identifizierung   | Lunge, Trachea, Luftsack, Gelenke (Geflügel)           | Ornithobacterium rhinotracheale   | Untersuchungsanweisung UA13, Version 3, Stand 2017 |
| Non Akkr. | 25.06.21 | Kulturelle Untersuchungen | Biochemische Identifizierung   | Gewebe (Geflügel)                                      | Pasteurella multocida   | Untersuchungsanweisung UA14, Version 5, Stand 2019 |
| Non Akkr. | 25.06.21 | Kulturelle Untersuchungen | Biochemische Identifizierung   | Gewebe, Haut, Punktat (Geflügel)                       | Pseudomonas spp.  | Untersuchungsanweisung UA15, Version 4, Stand 2019 |

|           |          |                           |   |  |   |  |
|-----------|----------|---------------------------|---|--|---|--|
| Non Akkr. | 25.06.21 | Kulturelle Untersuchungen | Biochemische Identifizierung  | Gewebe, Gehirn, Punktat (Geflügel)                           | Riemerella anatipestifer                              | Untersuchungsanweisung UA16, Version 4, Stand 2019 |
| Non Akkr. | 25.06.21 | Kulturelle Untersuchungen | Anzucht, biochemische Identifizierung, Differenzierung mittels Kauffmann-White-Schema | Gewebe, Eifollikel, Eischalen, Kot (Geflügel)                | Salmonella  | Untersuchungsanweisung UA17, Version 9, Stand 2025 |
| Non Akkr. | 25.06.21 | Kulturelle Untersuchungen | Biochemische Identifizierung, Latexagglutination                                      | Gewebe, Haut, Punktat, Dottersack (Geflügel)                 | Staphylococcus  | Untersuchungsanweisung UA18, Version 5, Stand 2019 |
| Non Akkr. | 25.06.21 | Kulturelle Untersuchungen | Mikroskopie, biochemische Identifizierung   | Gewebe, Punktat, Dottersack (Geflügel)                       | Streptococcus   | Untersuchungsanweisung UA19, Version 4, Stand 2021 |
| Non Akkr. | 25.06.21 | Kulturelle Untersuchungen | Mikroskopie, biochemische Identifizierung   | Gewebe (Geflügel)  | Yersinia  | Untersuchungsanweisung UA20, Version 3, Stand 2017 |
| Non Akkr. | 25.06.21 | Kulturelle Untersuchungen | Empfindlichkeitsprüfung mittels Agardiffusionstest                                    | Gewebe, Exkremente, Sekrete                                  | aerobe und microaerophile Bakterien                   | Untersuchungsanweisung UA21, Version 1, Stand 2001 |
| Non Akkr. | 25.06.21 | Agglutinationsteste       | Hämagglutinationshemmungstest (HAH)   | Serum (Geflügel)   | Antikörper gegen Aviäre Influenza (AI)                | Untersuchungsanweisung UA47, Version 3, Stand 2022 |
| Non Akkr. | 25.06.21 | Agglutinationsteste       | Hämagglutinationshemmungstest (HAH)   | Serum (Geflügel)   | Antikörper gegen Newcastle Disease (ND)               | Untersuchungsanweisung UA47, Version 3, Stand 2022 |
| Non Akkr. | 25.06.21 | Agglutinationsteste       | Hämagglutinationshemmungstest (HAH)   | Serum (Geflügel)   | Antikörper gegen Egg-Drop-Syndrome (EDS)              | Untersuchungsanweisung UA47, Version 3, Stand 2022 |
| Flex      | 25.06.21 | Amplifikationsverfahren   | Realtime-PCR  | RNA-Isolate aus Tracheal-, Kloaken-, Organtupfern (Geflügel) | Aviäre Influenza (AI), RNA-Nachweis                   | Untersuchungsanweisung UA53, Version 4, Stand 2025 |
| Non Akkr. | 25.06.21 | Amplifikationsverfahren   | Realtime-PCR  | RNA-Isolate aus Tracheal- Kloaken-, Organtupfern (Geflügel)  | Infektiöse Bronchitis Virus (IBV), RNA-Nachweis       | Untersuchungsanweisung UA53, Version 4, Stand 2025 |
| Non Akkr. | 25.06.21 | Ligandenassays            | ELISA   | Serum (Geflügel)   | Antikörper gegen Aviäre Enzephalomyelitis (AE)        | Untersuchungsanweisung UA48, Version 4, Stand 2022 |
| Non Akkr. | 25.06.21 | Ligandenassays            | ELISA   | Serum (Geflügel)   | Antikörper gegen Aviäre Influenza (AI)                | Untersuchungsanweisung UA48, Version 4, Stand 2022 |
| Non Akkr. | 25.06.21 | Ligandenassays            | ELISA   | Serum (Geflügel)   | Antikörper gegen Aviäres Pneumovirus (APV)            | Untersuchungsanweisung UA48, Version 4, Stand 2022 |
| Non Akkr. | 25.06.21 | Ligandenassays            | ELISA   | Serum (Geflügel)   | Antikörper gegen Hühner-Anämie-Virus (CAV)            | Untersuchungsanweisung UA48, Version 4, Stand 2022 |
| Non Akkr. | 25.06.21 | Ligandenassays            | ELISA   | Serum (Geflügel)   | Antikörper gegen Infektköse Bursitis der Hühner (IBD) | Untersuchungsanweisung UA48, Version 4, Stand 2022 |

| <b>Bereich: Lebensmittel</b> |          |   |  |  |  |  |
|------------------------------|----------|---|--|--|--|--|
| Flex                         | 25.06.21 | Probenvorbereitung                                | Vorbereitung von Untersuchungsproben und Herstellung von Dezimalverdünnungen für | Fleisch- und Fleischerzeugnisse (Geflügel) | Vorbereitete Probe / Dezimalverdünnungen   | ASU L 06.00-16<br>2019-07 (DIN EN ISO 6887-2, Juli 2017)     |
| Flex                         | 25.06.21 | Kulturelles Anreicherungs- und Ausstrichverfahren | Nachweis, Serotypisierung von Salmonellen  | Lebensmittel, Futtermittel                 | Nachweis von Salmonella spp.   | ASU L 00.00-20<br>2021-07 (DIN EN ISO 6579-1:2020 + A1:2020) |
| Non Akkr.                    | 25.06.21 | Kulturelles Anreicherungs- und Ausstrichverfahren | Koloniezählverfahren mit 5-Brom-4-Chlor-3-Indol- $\beta$ -D-Glucuronid           | Lebensmittel, Futtermittel                 | Zählung (Quantitativer Nachweis) von $\beta$ -Glucuronidase-positiven Escherichia coli | ASU L 00.00-132/2<br>2021-03 (DIN ISO 16649-2:2020-12)       |

**verwendete Abkürzungen**

|      |   |
|------|---|
| ASU  | Amtliche Sammlung von Untersuchungsverfahren nach § 64 LFGB |
| DIN  | Deutsches Institut für Normung e.V.                         |
| EN   | Europäische Norm  |
| PCR  | Polymerase Chain Reaction                                   |
| ISO  | International Organization for Standardization              |
| LFGB | Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch                    |
| UA   | Untersuchungsanweisung                                      |

„Ausgedruckt unterliegt das Dokument nicht dem Änderungsdienst“