

| Prüfungsbereich | Norm-Codierung | Norm-Titel | akkreditiert |
|---|--|--|--------------|
| APP Screening 1-12 Antikörper Elisa | ID Screen APP Screening indirect | ID Screen APP Screening indirect | ja |
| Aujeszký gB Competition Elisa | ID.vet Zul.-Nr. FLI-B 526 | ID Screen Aujeszký gB Competition | ja |
| Brucellose RBT | Amtliche Methodensammlung des FLI; 2025-03 | Brucellose der Schweine | ja |
| Influenza-A Antikörper | ID Screen Zul.-Nr. FLI-B 438 | ID Screen Influenza A Antibody Competition | ja |
| KSP Antikörper Elisa | IDEXX Zul.-Nr. BFAV-KSP/D11a/98 | Testkit zum Nachweis von Antikörpern gegen das Virus der klassischen Schweinepest (CSFV) | ja |
| Mesomycoplasma hyopneumoniae Antikörper | ID Screen Mycoplasma hyopneumoniae Competition | ID Screen Mycoplasma hyopneumoniae Competition | nein |
| PRRS Antikörper Elisa Indical | Indical pigtype ® PRRSV Ab | Indical pigtype ® PRRSV Ab | ja |
| ID Screen PRRS Indirect | ID Screen PRRS Indirect | ID Screen PRRS Indirect | ja |
| Giardia Antigen | RIDASCREEN® Giardia | RIDASCREEN® Giardia | nein |
| Rota Antigen Elisa | Bio-X Multiscreen Ag ELISA Kalb Magen/Darm | Bio-X Multiscreen AgELISA Kalb Magen/Darm | ja |
| Salmonellen Antikörper Indical | Indical Zul.-Nr. BFAV-B 380 | pigtype Salmonella Ab | ja |
| Sarcoptes Antikörper Elisa | SARCOPTES-ELISA 2001® PIG | SARCOPTES-ELISA 2001® PIG | ja |
| Parasitologische Untersuchung Schwein | LUFA Nord-West 2/4-451; 2026-03 | Nachweis von Parasiteneiern und Kokzidienoozysten in Kotproben mittels Sedimentations-/Flotationsverfahren | ja |
| Parasitologische Untersuchung auf Kokzidienoozysten | LUFA Nord-West 2/4-451; 2026-03 | Nachweis von Kokzidienoozysten in Kotproben mittels Sedimentations-/Flotationsverfahren | ja |
| Bakteriologische Kotuntersuchung mit Salmonellen | LUFA Nord-West 2/4-101; 2025-04 & DIN EN ISO 6579-1; 2020-08 (mod.) | Kultureller Nachweis von aeroben pathogenen Keimen aus Tupfern, Sekreten, Organteilen und Kotproben von Tieren & Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis, zur Zählung und zur Serotypisierung von Salmonellen - Teil 1: Nachweis von Salmonella spp. (ISO 6579-1:2017 + Amd.1:2020); Deutsche Fassung EN ISO 6579-1:2017 + A1:2020 | ja |
| Bakteriologische Kotuntersuchung | LUFA Nord-West 2/4-101; 2025-04 | Kultureller Nachweis von aeroben pathogenen Keimen aus Tupfern, Sekreten, Organteilen und Kotproben von Tieren | ja |

| | | | |
|---|---|--|------|
| Differenzierung pathogener E.coli mittels Multiplex-PCR | LUFA Nord-West 2/4-552; 2020-12 | Differenzierung pathogener E.coli mittels Multiplex-PCR | nein |
| Untersuchung auf Anaerobier | LUFA Nord-West 2/4-109; 2024-09 | Kultureller Nachweis von anaeroben Keimen aus Organen und Kot-/Tupferproben von Tieren | ja |
| Clostridien Typisierung | LUFA Nord-West 2/4-554; 2024-11 | Nachweis zur Differenzierung pathogener Clostridium perfringens mittels Multiplex-PCR | nein |
| Untersuchung auf Rhinitis atrophicans | LUFA Nord-West 2/4-532; 2018-03 | Pasteurellen - PCR | ja |
| Salmonellennachweis | DIN EN ISO 6579-1; 2020-08 (mod.) | Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis, zur Zählung und zur Serotypisierung von Salmonellen - Teil 1: Nachweis von Salmonella spp. (ISO 6579-1:2017 + Amd.1:2020); Deutsche Fassung EN ISO 6579-1:2017 + A1:202 | ja |
| Mykologische Untersuchung | LUFA Nord-West 2/4-101; 2025-04 | Kultureller Nachweis von aeroben pathogenen Keimen aus Tupfern, Sekreten, Organteilen und Kotproben von Tieren | ja |
| APP-PCR | LUFA Nord-West 2/4-528; 2019-03 | Actinobacillus pleuropneumoniae - PCR | ja |
| ASP-PCR (ID Gene) | Zul.-Nr. FLI C 040 ID Gene African Swine Fever Duplex | ID Gene ASF Duplex PCR Kit | ja |
| Brachyspiren RT-PCR | LUFA Nord-West 2/4-531; 2024-10 | Nachweis von Brachyspira hyodysenteriae/pilosicoli-DNA aus Kot und Darm mittels Realtime-PCR | ja |
| Chlamydien PCR | LUFA Nord-West 2/4-534; 2021-09 | Chlamydien - PCR | ja |
| Glaesserella parasuis PCR | LUFA Nord-West 2/4-541; 2024-02 | Glaesserella parasuis - PCR | nein |
| Influenza A PCR | LUFA Nord-West 2/4-527; 2022-07 | Influenza - A - PCR | nein |
| Lawsonien RT-PCR | LUFA Nord-West 2/4-531; 2024-10 | Nachweis von Lawsonia intracellularis-DNA aus Kot und Darm mittels Realtime-PCR | ja |
| Leptospiren RT-PCR | LUFA Nord-West 2/4-537; 2024-11 | Nachweis von Leptospiren -DNA aus veterinärmedizinischen Proben (außer Kot) mittels Realtime-PCR | nein |
| KSP-PCR | Zul.-Nr. FLI C 113 Indical virotype CSFV 2.0 RT-PCR KIT | Virotype CSFV 2.0 - RT-PCR Kit | ja |
| PCV 2 PCR | LUFA Nord-West 2/4-521;2020-09 | PCV-2-Realtime-PCR | nein |
| PCV 3 PCR | LUFA Nord-West 2/4-573;2022-11 | PCV 3 - PCR | nein |
| PED AVID PCR | LUFA Nord-West 2/4-505; 2023-06 | PEDV modifizierte AVID-Methode VIR 03 | nein |
| PPV PCR | LUFA Nord-West 2/4-530; 2020-09 | PPV - PCR | nein |

| | | | |
|--|---|---|------|
| PRRS PCR Virotype (Typ) 2.0 | Indical Bioscience, Virotype PRRSV 2.0 RT-PCR Kit | Indical Bioscience, Virotype PRRSV 2.0 RT-PCR Kit | ja |
| PRRS PCR VetMax 3.0 | applied biosystems VetMax PRRSV EU & NA 3.0 Kit | Nachweis von PRRS- Virus aus veterinärmedizinischer Matrix mittels applied biosystems Vet Max. 3.0 (nicht akkreditiert) | nein |
| Rotavirus Gruppe A PCR | LUFA Nord-West 2/4-558; 2020-12 | Rotavirus Gruppe A PCR | ja |
| Pasteurella multocida Kapseltyp | AVID-Methode BAK01; 2022-01 | Genomnachweis der Pasteurella multocida, Kapseltypen A, B, D, E und F sowie von HS-verursachenden Kapseltyp B Stämmen | ja |
| Mesomycoplasma hyopneumoniae/hyorhinis-PCR | LUFA Nord-West 2/4-567; 2024-05 | Nachweis von Mesomycoplasma hyopneumoniae und Mesomycoplasma hyorhinis | nein |