

Prüfumfang	Norm-Codierung	Norm-Titel	akkreditiert
Bovines Adenovirus 3 PCR	LUFA Nord-West 2/4-563; 2022-11	BoAV3 - PCR	ja
Bovines Coronavirus	LUFA Nord-West 2/4-558; 2020-12	Bovines Coronavirus - PCR	ja
BHV-1 PCR	Amtliche Methodensammlung des FLI-TS8; 2021- 04	Bovine Herpesvirus Typ 1-Infektion (alle Formen)	ja
BHV-1 gE PCR	Amtliche Methodensammlung des FLI-TS8; 2021- 04	Bovine Herpesvirus Typ 1-Infektion (alle Formen)	ja
BRSV-Realtime-RT-PCR	AVID-Methode VIR05; 2019-01	Genomnachweis des Bovinen Respiratorischen Syncytial-Virus (BRSV) mittels real-time RT-PCR (Methode BRSV-N-Mix6)	ja
BVD-PCR (virotype BVDV) 2.0	Zul.-Nr. FLI-C 112 Indical Bioscience, Virotype BVDV 2.0 RT-PCR-Kit	Indical Bioscience, Virotype BVDV 2.0 RT-PCR-Kit	ja
Chlamydien PCR	LUFA Nord-West 2/4-534; 2021-09	Chlamydien - PCR	ja
Histophilus somni RT-PCR	LUFA Nord-West 2/4-556; 2018-12	Histophilus somni	nein
Influenza D PCR	LUFA Nord-West 2/4-559; 2023-12	Nachweis Influenza D-Genom mittels Realtime-RT-PCR	ja
Mannheimia haemolytica (Multiplex)	LUFA Nord-West 2/4-511; 2025-03	Nachweis von Mannheimia haemolytica aus respiratorischer Matrix mittels Multiplex-Realtime-PCR	nein
Mycoplasma bovis-PCR	LUFA Nord-West 2/4-535; 2023-11	Mycoplasma bovis - PCR	ja
PI3-PCR (AVID)	AVID-Methode VIR06; 2019-01	Genomnachweis des Bovinen Parainfluenza 3-Virus (BPIV3) mittels real-time RT-PCR (Methode BPIV3-P-Mix1)	ja
Pasteurella multocida (Multiplex)	LUFA Nord-West 2/4-511; 2025-03	Nachweis von Pasteurella multocida aus respiratorischer Matrix mittels Multiplex-Realtime-PCR	nein
Q-Fieber-PCR (bactotype)	Zul.-Nr. FLI-C 071 Indical bactotype C. burnetii PCR-Kit	Indical Q-Fieber bactotype	ja
Bakteriologische Untersuchung sonstiges Material	LUFA Nord-West 2/4-101; 2025-04	Kultureller Nachweis von aeroben pathogenen Keimen aus Tupfern, Sekreten, Organteilen und Kotproben von Tieren	ja