

Prüfumfang	Norm-Codierung	Norm-Titel	akkreditiert
Parasitologische Untersuchung	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
Auswanderverfahren nach Baermann	LUFA Nord-West 2/4-452; 2026-03	Nachweis von Lungenwurm- und Magendarmwurmlarven in Kotproben mittels des Auswanderverfahrens (Baermann Trichterverfahren)	ja
Kryptosporidiennachweis (mikroskopisch)	LUFA Nord-West 2/4-453; 2026-03	Mikroskopischer Nachweis von Kryptosporidien in Kotproben	ja
Giardia Antigen	RIDASCREEN® Giardia	RIDASCREEN® Giardia	nein
Nachweis von Ektoparasiten	LUFA Nord-West 2/4-454; 2026-03	Nachweis von Ektoparasiten in Hautgeschabseln	nein
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
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	ja
Differenzierung pathogener E.coli mittels Multiplex-PCR	LUFA Nord-West 2/4-552; 2020-12	Differenzierung pathogener E.coli mittels Multiplex-PCR	nein
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
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
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
PTB bactotype MAP PCR Kit	INDICAL Zul.-Nr. FLI-B 651	bactotype MAP PCR Kit	ja
Chlamydien PCR	LUFA Nord-West 2/4-534; 2021-09	Chlamydien - PCR	ja
Rotavirus Gruppe A PCR	LUFA Nord-West 2/4-558; 2020-12	Rotavirus Gruppe A PCR	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

Lawsonien RT-PCR	LUFA Nord-West 2/4-531; 2024-10	Nachweis von Lawsonia intracellularis-DNA aus Kot und Darm mittels Realtime-PCR	ja
PED AVID PCR	LUFA Nord-West 2/4-505; 2023-06	PEDV modifizierte AVID-Methode VIR 03 Nicht akkreditierte Methode	nein
Rota Antigen Elisa	Bio-X Multiscreen Ag ELISA Kalb Magen/Darm	Bio-X Multiscreen AgELISA Kalb Magen/Darm	ja
Corona Antigen Elisa	Bio-X Multiscreen Ag ELISA Kalb Magen/Darm	Bio-X Multiscreen AgELISA Kalb Magen/Darm	ja