

Verlässliche Diagnostik für gesunde Tiere

Das Institut für Tiergesundheit der LUFA Nord-West bietet Ihnen ein breites Spektrum moderner Untersuchungsmethoden, die alle der Akkreditierung unterliegen und wissenschaftlich abgesichert sind.

Gesunde Tiere – Erfolg im Stall

- Bakteriologie
- Milchbakteriologie mit Zellzählung
- Molekularbiologie (PCR)
- Serologie
- Parasitologie
- gezielte Organentnahme

Die Laborleitung durch Tier- und Fachtierärzte garantiert umfangreiches Fachwissen in Kombination mit Praxisnähe.

Sprechen Sie uns an, wir stimmen gerne ein maßgeschneidertes Diagnostikpaket optimal auf Ihre Bedürfnisse ab.

Auf einen Blick

Institut für Tiergesundheit der LUFA Nord-West

Ammerländer Heerstr. 123
26129 Oldenburg
Tel.: 04 41/973 52-200
Fax: 04 41/973 52-250
E-Mail: ift@lufa-nord-west.de



Ihre Ansprechpartner:

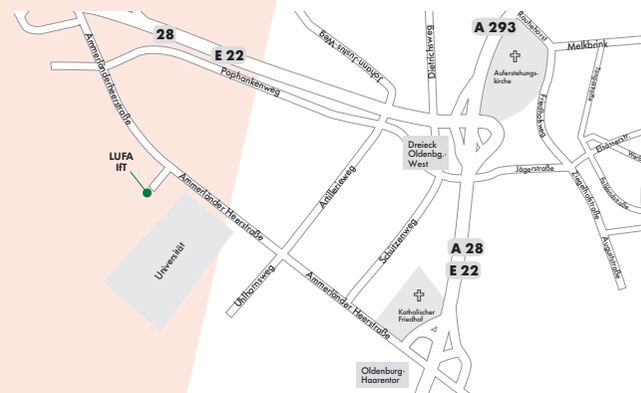
Dr. Katrin Beckmann
FTA Mikrobiologie
Institutsleitung, Bakteriologie
und Milchbakteriologie
Tel.: 04 41/973 52-202

Dr. Babett Ahrens-Flegel
Parasitologie, Serologie
Tel.: 04 41/973 52-201

Dr. Caroline Lügen
FTA Virologie
Molekularbiologie und
Serologie
Tel.: 04 41/973 52-223

TA Silke Amelung
Serologie, BVD
Tel.: 04 41/973 52-276

So finden Sie uns:



Mehr Info unter: www.lufa-nord-west.de

Ein Unternehmen der
Landwirtschaftskammer Niedersachsen

Diagnostik für Ihren Erfolg!



Institut für Tiergesundheit

- Dienstleistung für Landwirte und Tierärzte
- Breites Untersuchungsspektrum
- Unabhängiges, akkreditiertes Labor



Unsere Dienstleistungen rund um die Tiergesundheit

Erregerdiagnostik:

- Atemwegserkrankungen: Erregernachweise aus Tupfern, Organproben und Lungenspülproben (BAL) mittels Anzucht und PCR
- Magen-Darm-Erkrankungen: Kotprobendiagnostik durch Anzucht, PCR, Mikroskopie und parasitologische Untersuchung
- Reproduktionsstörungen: Erregernachweise aus Tupfern und Abortmaterial mittels Anzucht und PCR
- Zuchttauglichkeitsuntersuchungen inkl. CEM Mastitisiagnostik: Fluoreszenzoptische Zellzählung und bakteriologische / mykologische Untersuchung
- Diagnostik aus Haut- und Wundtupfern
- Gezielte Organentnahme

Bei Nachweis pathogener Keime:

Resistenztest im Mikrodilutionsverfahren mit Angabe der minimalen Hemmstoffkonzentration (MHK)

Serologie:

- Nachweise im Auftrag der niedersächsischen Tierseuchenkasse
- Breites Spektrum von Antikörpernachweisen in den Bereichen Atemwegserkrankungen, Reproduktionsstörungen, Abortdiagnostik und Magen-Darm-Erkrankungen

Zusätzlich spricht für uns:

- Unabhängiges, akkreditiertes Labor (DIN EN ISO 17025)
- QS-Anerkennung für Salmonellenmonitoring
- CEM: Anerkannt für Exportuntersuchungen nach Kanada und USA
- Langjährige, erfolgreiche Teilnahme an Ringversuchen
- Individuelle Lösungen nach Maß

Mehr Service für Sie:

- Kostenloser Probensammeldienst an zahlreichen Sammelstellen
- Kostengünstiger externer Übernacht-Kurierdienst
- Wochenenddienste
- Kundenorientierte Diagnostikpakete

