

## Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14030-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab: 16.06.2020**

Ausstellungsdatum: 06.07.2020

Urkundeninhaber:

**Tierärztliche Gemeinschaftspraxis Dres. Arnold  
Veterinärlabor Ankum  
Grüner Weg 2, 49577 Ankum**

Prüfungen in den Bereichen:

**Veterinärmedizin, Arzneimittel und Wirkstoffe;  
mikrobiologische und molekularbiologische sowie ausgewählte physikalische und visuelle  
Untersuchungen von Lebensmitteln;  
mikrobiologische und molekularbiologische Untersuchungen von Futtermitteln sowie Einrichtungs-  
gegenständen und Ausstattungen von Produktionsanlagen und Tiertransportern im Lebensmittelbereich;  
Differenzierung von Bakterien mittels MALDI-TOF-Massenspektrometrie;**

**Prüfgebiete:**

Mikrobiologie (inkl. Bakteriologie, Mykologie, Infektionsserologie, Molekularbiologie)  
Virologie (inkl. Infektionsserologie, Molekularbiologie)  
Parasitologie  
Pathologie  
Biologische Arzneimittel-, Wirk- und Hilfsstoffanalytik

**Innerhalb der mit \*/\*\*/\*\* gekennzeichneten Prüfbereiche ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS bedarf,**

- \*) die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet.**
- \*\*\*) die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Prüfverfahren gestattet.**
- \*\*\*) die Anwendung der hier aufgeführten genormten Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen der Norm gestattet.**

**Die aufgeführten Prüfverfahren sind beispielhaft. Das Laboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.**

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

**Prüfbereich: Veterinärmedizin**

**Prüfgebiet: Mikrobiologie (inkl. Bakteriologie, Mykologie, Infektionsserologie, Molekularbiologie)**

Prüfart: Kulturelle Untersuchungen (inkl. Resistenztestungen) \*\*

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik
Keimgehalt	Direktausstriche, Anreicherungen	Kulturelles Ausstrichverfahren
Escherichia coli	Tupfer (Tupferproben aus Geflügelställen)	Kulturelles Anreicherungsverfahren
aerobe, mesophile Gesamtkeimzahl	Körperflüssigkeiten	Kulturelles Ausstrichverfahren
Enterobacteriaceae	Kot, Stuhl, Socken, Mekonium, Staub, Kükenwindeln, Organe, Gewebe, Darm, Bruteier, Bruteischale, Tupfer, und Körperflüssigkeiten	Kulturelles Ausstrichverfahren
coliforme Keime	Kot, Stuhl, Socken, Mekonium, Staub, Kükenwindeln, Organe, Gewebe, Darm, Bruteier, Bruteischale, Tupfer, und Körperflüssigkeiten	Kulturelles Ausstrichverfahren
Escherichia coli	Kot, Stuhl, Socken, Mekonium, Staub, Kükenwindeln, Organe, Gewebe, Darm, Bruteier, Bruteischale, Tupfer, und Körperflüssigkeiten	Kulturelles Ausstrichverfahren
fäkale coliforme Keime	Kot, Stuhl, Socken, Mekonium, Staub, Kükenwindeln, Organe, Gewebe, Darm, Bruteier, Bruteischale, Tupfer, und Körperflüssigkeiten	Kulturelles Ausstrichverfahren
Salmonella spp.	Kot, Stuhl, Socken, Mekonium, Staub, Kükenwindeln, Organe, Gewebe, Darm, Bruteier, Bruteischale, Tupfer und Körperflüssigkeiten	Kulturelles Anreicherungs- und Ausstrichverfahren (DIN EN ISO 6579 2017-07 „Horizontales Verfahren zum Nachweis von Salmonella spp.“ ohne Anhang D)
Salmonella spp.	Gewebe	Kulturelles Ausstrichverfahren
Campylobacter spp.	Blinddarminhalt, Darm, Socken, Kot, Tupfer, Staub, Fleisch, Milch, Bruteier, Bruteischale, Organe, Körperflüssigkeiten, Mekonium, Kükenwindeln, Gewebe	Kulturelles Ausstrich- und Anreicherungsverfahren
Campylobacter hepaticus	Kot, Stuhl, Socken, Mekonium, Staub, Kükenwindeln, Organe, Gewebe, Darm, Bruteier,	Kulturelles Ausstrich- und Anreicherungsverfahren