

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19621-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 03.12.2014 bis 02.12.2019 Ausstellungsdatum: 18.12.2014

Urkundeninhaber:

GIM Gesellschaft für innovative Mikroökologie mbH
Waldheimstraße 47, Michendorf OT Wildenbruch

Prüfungen im Bereich:

Veterinärmedizin

Prüfgebiete:

Mikrobiologie

Parasitologie

Pathologie

Prüfarten:

Kulturelle Untersuchungen

Amplifikationsverfahren (PCR, Speed-PCR)

Massenspektrometrie (MALDI-TOF-MS)

Mikroskopie

Sektion

*Innerhalb der mit ** gekennzeichneten Prüfbereiche ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Prüfverfahren gestattet. Die aufgeführten Prüfverfahren sind beispielhaft. Das Laboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.*

Veterinärmedizin

Prüfgebiet: Mikrobiologie

Prüfart: Kulturelle Untersuchungen (inkl. Resistenztestung)**

Hausverfahren /Version	Titel des Hausverfahrens (Prüfverfahren, Analyt)	Prüfgegenstand (Matrix)
KV01 Vers. 06/13	Kultureller Nachweis von <i>Bordetella bronchiseptica</i>	tierische Materialien, mikrobiologische Isolate
KV02 Vers. 06/13	Kultureller Nachweis von <i>Citrobacter rodentium</i>	
KV03 Vers. 07/13	Kultureller Nachweis von <i>Corynebacterium kutscheri</i>	
KV04 Vers. 06/13	Kultureller Nachweis von <i>Escherichia coli</i>	
KV05 Vers. 06/13	Kultureller Nachweis von <i>Klebsiella pneumoniae</i>	
KV06 Vers. 06/13	Kultureller Nachweis von <i>Klebsiella oxytoca</i>	
KV07 Vers. 09/13	Kultureller Nachweis von <i>Pasteurellaceae</i>	
KV08 Vers. 06/13	Kultureller Nachweis von <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	
KV09 Vers. 07/13	Kultureller Nachweis von <i>Salmonella sp.</i>	
KV11 Vers. 07/13	Kultureller Nachweis von <i>Streptococcus sp.</i>	
KV12 Vers. 04/13	Kultureller Nachweis von Dermatophyten	
KV13 Vers. 02/08	Bestimmung der Antibiotikaresistenz von Bakterien	
KV23 Vers. 06/13	Kultureller Nachweis von <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>	
KV24 Vers. 06/13	Kultureller Nachweis von <i>Staphylococcus aureus</i>	
KV26 Vers. 01/11	Bestimmung der Gesamtkeimzahl aerob mittels Abklatschplatte	Oberflächen, Räume in Tierhaltungen
KV27 Vers. 01/13	Bestimmung der Gesamtkeimzahl aerob mittels Testkit (Merck)	Tränkwasser aus Tierhaltungen

Prüfart: Massenspektrometrie (MALDI-TOF-MS (Gerätestandort Potsdam-Golm))**

Hausverfahren /Version	Titel des Hausverfahrens (Prüfverfahren, Analyt)	Prüfgegenstand (Matrix)
M01 Vers. 01/14	Identifizierung von <i>Bordetella bronchiseptica</i> mittels MALDI-TOF-MS (AXIMA@SARAMIS)	tierische Materialien, mikrobiologische Isolate
M02 Vers. 01/14	Identifizierung von <i>Citrobacter rodentium</i> mittels MALDI-TOF-MS (AXIMA@SARAMIS)	
M03 Vers. 01/14	Identifizierung von <i>Corynebacterium kutscheri</i> mittels MALDI-TOF-MS (AXIMA@SARAMIS)	
M04 Vers. 01/14	Identifizierung von <i>Escherichia coli</i> mittels MALDI-TOF-MS (AXIMA@SARAMIS)	
M05 Vers. 01/14	Identifizierung von <i>Klebsiella pneumoniae</i> mittels MALDI-TOF-MS (AXIMA@SARAMIS)	
M06 Vers. 01/14	Identifizierung von <i>Klebsiella oxytoca</i> mittels MALDI-TOF-MS (AXIMA@SARAMIS)	
M07 Vers. 01/14	Identifizierung von <i>Pasteurellaceae</i> mittels MALDI-TOF-MS (AXIMA@SARAMIS)	
M08 Vers. 01/14	Identifizierung von <i>Pseudomonas aeruginosa</i> mittels MALDI-TOF-MS (AXIMA@SARAMIS)	
M09 Vers. 01/14	Identifizierung von <i>Salmonella sp.</i> mittels MALDI-TOF-MS (AXIMA@SARAMIS)	
M23 Vers. 01/14	Identifizierung von <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> mittels MALDI-TOF-MS (AXIMA@SARAMIS)	
M24 Vers. 01/14	Identifizierung von <i>Staphylococcus aureus</i> mittels MALDI-TOF-MS (AXIMA@SARAMIS)	

Prüfart: Amplifikationsverfahren (PCR, Speed-PCR)**

Hausverfahren /Version	Titel des Hausverfahrens (Prüfverfahren, Analyt)	Prüfgegenstand (Matrix)
PCR01 Vers. 09/14	PCR zum Nachweis von <i>Helicobacter spp./ Helicobacter bilis</i>	tierische Materialien, DNA
PCR02 Vers. 09/14	PCR zum Nachweis von <i>Helicobacter bilis</i>	
PCR03 Vers. 09/14	PCR zum Nachweis von <i>Helicobacter hepaticus</i>	
PCR04 Vers. 10/14	PCR zum Nachweis von <i>Mycoplasma spp.</i>	
PCR05 Vers. 08/14	PCR zum Nachweis von <i>Pneumocystis carinii</i>	
PCR06 Vers. 09/14	PCR zum Nachweis von <i>Streptobacillus moniliformis</i>	
PCR08 Vers. 10/14	PCR zum Nachweis von <i>Helicobacter typhlonicus</i>	
PCR09 Vers. 07/14	PCR zum Nachweis von <i>Helicobacter spp.</i>	
PCR10 Vers. 07/14	Speed-PCR zum Nachweis von <i>Helicobacter spp.</i>	
PCR11 Vers. 06/14	PCR zum Nachweis von <i>Mycoplasma pulmonis</i>	
PCR12 Vers. 09/14	PCR zum Nachweis von Pasteurellaceae	
PCR13 Vers. 06/14	PCR zum Nachweis von <i>Clostridium piliforme</i>	
PCR14 Vers. 05/14	PCR zum Nachweis von <i>Pasteurella pneumotropica</i> Biotyp Jawetz	
PCR15 Vers. 05/14	PCR zum Nachweis von <i>Pasteurella pneumotropica</i> Biotyp Heyl	
PCR16 Vers. 02/14	PCR zum Nachweis von <i>Mycoplasma pulmonis</i>	
ScanPCR01 Vers. 11/14	Speed-PCR und SpeedScan zum Nachweis von <i>Helicobacter spp.</i>	
ScanPCR02 Vers. 10/14	Speed-PCR und SpeedScan zum Nachweis von <i>Helicobacter bilis</i>	
ScanPCR03 Vers. 10/14	Speed-PCR und SpeedScan zum Nachweis von <i>Helicobacter hepaticus</i>	
ScanPCR04 Vers. 07/14	Speed-PCR und SpeedScan zum Nachweis von <i>Helicobacter typhlonius</i>	
ScanPCR05 Vers. 05/14	Speed-PCR und SpeedScan zum Nachweis von <i>Streptobacillus moniliformis</i>	
PCR17 Vers. 02/14	PCR zum Nachweis von <i>Entamoeba spp.</i>	
PCR18 Vers. 02/14	PCR zum Nachweis von Nematoden	
PCR19 Vers. 01/14	PCR zum Nachweis von <i>Tritrichomonas spp.</i>	

Prüfgebiet: Parasitologie
Prüfart: Mikroskopie**

Hausverfahren /Version	Titel des Hausverfahrens (Prüfverfahren, Analyt)	Prüfgegenstand (Matrix)
P01 Vers. 05/13	Mikroskopischer Nachweis von Endo- / Ektoparasiten	Tier, tierische Materialien
P02 Vers. 05/13	Mikroskopischer Nachweis von Endoparasiten im Nativpräparat	
P03 Vers. 03/13	Mikroskopischer Nachweis von Hymenolepis spp.	
P04 Vers. 05/13	Mikroskopischer Nachweis von Demodex spp.	
P05 Vers. 03/13	Mikroskopischer Nachweis von Trichosomoides crassicauda	
P06 Vers. 03/13	Flotation zum Nachweis von Endoparasiten	
P07 Vers. 03/13	Sedimentation zum Nachweis von Endoparasiten	

Prüfgebiet: Pathologie
Prüfart: Sektion**

Hausverfahren /Version	Titel des Hausverfahrens (Prüfverfahren, Analyt)	Prüfgegenstand (Matrix)
PN01 Vers. 05/14	Entnahme von Blut	Tier
PN02 Vers. 05/14	Probennahme aus dem Nasen-Rachen-Raum	
PN03 Vers. 08/14	Probennahme aus der Vagina	
PN04 Vers. 04/14	Probennahme von Fell und Haut	
PN05 Vers. 03/14	Probennahme in Form eines Abklatschpräparates	
PN06 Vers. 05/14	Probennahme von der Leber	
PN07 Vers. 04/14	Probennahme von der Milz	
PN08 Vers. 04/14	Probennahme von der Niere	
PN09 Vers. 05/14	Probennahme von der Blase	
PN10 Vers. 04/14	Probennahme von der Lunge	
PN11 Vers. 05/14	Probennahme aus dem Blinddarm	
PN19 Vers. 07/14	Probennahme nach FELASA 2001 erweitert	
PN20 Vers. 07/14	Probennahme nach FELASA 2001 minimal	
PN21 Vers. 02/14	Probennahme nach FELASA 2014 erweitert	
PN22 Vers. 02/14	Probennahme nach FELASA 2014 minimal	

verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
IEC	Internationale Elektrotechnische Kommission
ISO	Internationale Organisation für Normung