

DVG-Konsiliarlabore

Stand: 01.07.2024



Konsiliarlabor für	Institution	Leitung	Stellvertretende Leitung	Konsiliarlabor seit
Methicillin-resistente Staphylokokken in der tierärztlichen Praxis und Klinik (kleine Haustiere und Pferde)	Zentrum für Infektionsmedizin, Institut für Mikrobiologie und Tierseuchen - Fachbereich Veterinärmedizin der Freien Universität Berlin	Prof. Dr. Stefan Schwarz	Dr. Antina Lübke-Becker	01.02.2016
ESBL-bildende Enterobacteriaceae in der tierärztlichen Praxis und Klinik (kleine Haustiere und Pferde)	Zentrum für Infektionsmedizin, Institut für Mikrobiologie und Tierseuchen - Fachbereich Veterinärmedizin der Freien Universität Berlin	Dr. Antina Lübke-Becker	Prof. Dr. Stefan Schwarz	01.02.2016
Intestinale Kokzidien	Institut für Parasitologie - Veterinärmedizinische Fakultät der Universität Leipzig	Dr. Zaida Melina Rentería Solís	Dr. Cora Delling	01.02.2016
Kryptosporidien beim Tier	Institut für Parasitologie - Veterinärmedizinische Fakultät der Universität Leipzig	Dr. Cora Delling	Dr. Zaida Melina Rentería Solís	01.02.2016
Rabbit Haemorrhagic Disease (RHD)-Virus	Institut für Virusdiagnostik - Friedrich-Loeffler-Institut - Bundesforschungsinstitut für Tiergesundheit, Greifswald-Insel Riems	Dr. Patricia König	PD Dr. Kerstin Wernike	01.07.2017
Clostridium botulinum / Botulinumtoxin in Lebensmitteln	Robert Koch-Institut Berlin - Fachgebiet "Biologische Toxine" - Zentrum für Biologische Gefahren und Spezielle Pathogene	Dr. Brigitte G. Dorner	Dr. Martin B. Dorner	01.07.2017
Alaria alata mit Schwerpunkt Lebensmittel	Institut für Lebensmittelhygiene der Universität Leipzig	Prof. Dr. Ahmad Hamedy	Dr. Martin Köthe	01.07.2017
Corynebacterium pseudotuberculosis	CVUA - Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Stuttgart	Dr. Reinhard Sting	Dr. Birgitta Polley	01.07.2018
Leptospira spp.	IVD Gesellschaft für Innovative Veterinärdiagnostik mbH, Seelze	Dr. Katrin Strutzberg-Minder	Dr. Jan Böhmer	01.07.2018
Intestinale Nematoden bei Tieren	Institut für Parasitologie und Tropenveterinärmedizin Fachbereich Veterinärmedizin, Freie Universität Berlin	Prof. Dr. Georg von Samson-Himmelstierna	PD Dr. Jürgen Krücken	01.07.2020
Vibrio spp. in Lebensmitteln	Bundesinstitut für Risikobewertung Berlin	Dr. Jens André Hammerl	Dr. Claudia Jäckel	01.07.2020
Yersinia spp. in Lebensmitteln	Bundesinstitut für Risikobewertung Berlin - Abteilung Biologische Sicherheit	Dr. Stefan Hertwig	Dr. Jens André Hammerl	01.07.2021
Hundestaupe-Virus	Institut für Virologie, Fachbereich Veterinärmedizin Justus-Liebig-Universität Gießen	Prof. Dr. Friedemann Weber	Dr. Matthias König	01.07.2022
Porcines-reproduktives-und-respiratorisches-Syndrom-Virus (PRRSV)	Institut für Virologie - Fachbereich Veterinärmedizin, Universität Leipzig	Prof. Dr. Dr. Thomas Vahlenkamp	Dr. Kristin Heenemann	01.07.2022
beta-hämolyisierende Streptokokken in der tierärztlichen Praxis und Klinik (kleine Haustiere und Pferde)	Zentrum für Infektionsmedizin - Institut für Mikrobiologie und Tierseuchen - Freie Universität Berlin	Prof. Dr. Marcus Fulde	Dr. Antina Lübke-Becker	01.07.2023