

# DVG-Konsiliarlabore

Stand: 22.04.2024



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