



**exomed GmbH**  
**Veterinärlabor**  
Schönhauser Straße 62  
13127 Berlin-Germany

**Telefon:** +49 30 51067701  
**Fax:** +49 30 51067702  
**E-Mail:** [info@exomed.de](mailto:info@exomed.de)  
**Web:** [www.exomed.de](http://www.exomed.de)



## exomed GmbH Veterinärlabor

### Veterinärmedizinische Diagnostik mit Spezialisierung auf Exotenmedizin



@exomedlabor



Viehzeuch! - der Tiermedizinpodcast

Seit dem Jahr 2000 bietet exomed seine Dienste als veterinärmedizinisches Exotenlabor an. Wir stehen TierärztInnen, HerpetologInnen und ZüchterInnen sowie tausenden PrivathalterInnen zu Verfügung. Auch zoologische Gärten und wissenschaftliche Einrichtungen gehören zu unseren regelmäßigen Einsendern. Unsere Spezialgebiete sind sowohl die Parasitenbekämpfung durch gezielte Diagnostik bei Heimtieren (Reptilien, Amphibien, Fische, Kaninchen, Degus, Chinchillas uvm.), als auch der Nachweis von Würmern und anderen Parasiten bei Nutztieren, Hunden, Katzen uvm. Ebenso bieten wir ein breites Spektrum im Bereich Mikrobiologie (Bakterien, Pilze, Umweltkeime, Darmflora) und Sektionen an. Wir arbeiten nach neuesten wissenschaftlichen Standards und stehen in regem Kontakt mit TierärztInnen, ZüchterInnen, Universitäten und verschiedenen Forschungseinrichtungen im In- und Ausland sowie Partnerlaboren. Des Weiteren betreiben wir Forschung im Bereich Parasitosen von Kaltblütern (Reptilien und Amphibien), so dass in den letzten Jahren zahlreiche wissenschaftliche Arbeiten in unserem Hause entstanden sind.

### Unsere Spezialgebiete

- **Parasitennachweise** und gezielte **Parasitenbekämpfung** durch Diagnostik bei Reptilien, Amphibien und Fischen
- **Sektionen** von verstorbenen Tieren (Reptilien, Amphibien, Fische, Vögel)
- **Blutuntersuchungen** von Reptilien und Amphibien (Blutbild / klinische Chemie / Blutparasiten)
- **Molekularbiologische Nachweise von verschiedenen Infektionskrankheiten** bei Kaltblütern (z.B. Chytridiomykose (BD)) bei Amphibien; IBD / Arena-Viren bei Schlangen, Herpesvirus bei Schildkröten, Kryptosporidien bei Reptilien)
- **Nachweis von Würmern, Kokzidien und Giardien** bei Nutztieren und Heimtieren (Hunde, Katzen, Hamster, Mäusen, Chinchillas, Affen, uvm.)
- **Mikrobiologie** (Bakterien, Pilze), **Antibiogramme/ Resistogramme** bei Amphibien, Reptilien, Fischen uvm.