



:: LEISTUNGSVERZEICHNIS DIAGNOSTIK

.....





:: Persönliche und intensive Betreuung ist uns wichtig

Vaxxinoa Diagnostics GmbH · Deutscher Platz 5e · 04103 Leipzig · www.vaxxinoa-diagnostics.de



Dr. Bernd-Andreas Schwarz

**Leiter Vaxxinoa Diagnostics
Fachtierarzt für
Virologie**

T +49 (0) 341/463 798 54
bernd-andreas.schwarz
@vaxxinoa-diagnostics.de



Dr. Daniel Piehler

**Diagnostics Team Leipzig
Fachtierarzt für
Immunologie**

T +49 (0) 341/463 798 53
daniel.piehler
@vaxxinoa-diagnostics.de



Dr. Ulrike Ripp

**Diagnostics Team Leipzig
Fachtierärztin für
Bakteriologie und Mykologie**

T +49 (0) 341/463 798 51
ulrike.ripp
@vaxxinoa-diagnostics.de



Dr. Christiane Maul

**Diagnostics Team Leipzig
Tierärztin**

T +49 (0) 341/463 798 52
christiane.maul
@vaxxinoa-diagnostics.de



Franziska Engel

**Diagnostics Team Leipzig
Veterinarian**

T +49 (0) 341/463 798 55
franziska.engel
@vaxxinoa-diagnostics.de

Kundendienst

T +49 (0) 341/463 798 50 · F +49 (0) 341/463 798 58 · leipzig@vaxxinoa-diagnostics.de

:: Vaxxinoa Diagnostics Öffnungszeiten

Wir sind Montag bis Freitag von 8.00 bis 18.00 Uhr für Sie erreichbar. Zusätzlich bieten wir an, Proben außerhalb der Öffnungszeiten in unserem Probenkühler im Wirtschaftshof der Biocity Leipzig abzulegen. Den Weg zu dem Probenkühler beschreiben wir Ihnen gerne telefonisch. Wir weisen darauf hin, dass das Paket mit den Proben nicht größer als 35 x 20 x 20 cm sein sollte.

Seit 2012 bietet Vaxxinoa Diagnostics Ihnen ein breites diagnostisches Portfolio an. Wir sind ein akkreditiertes Prüflaboratorium nach DIN EN ISO/IEC 17025. Untersuchungen, die nicht den Vorgaben der nationalen Akkreditierungsstelle der Bundesrepublik Deutschland unterliegen, sind entsprechend auf den Befunden gekennzeichnet. Wir stellen Ihnen gerne die Liste der akkreditierten Untersuchungen vorab zur Verfügung.

:: Probenabholservice / Kurierdienst

Zur erleichterten Probeneinsendung bieten wir Ihnen einen Abholservice des Untersuchungsmaterials an. Zur Besprechung ihrer individuellen Abholung wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst.

:: Postversand

Nach den Postbestimmungen trägt der Absender die haftungsrechtliche Verantwortung für den Probentransport. Bitte beachten Sie die Vorschriften zum Versand von ansteckungsgefährlichen Stoffen (freigestellte veterinärmedizinische Probe oder UN3373 biologischer Stoff Kategorie B bei bekannten Erregern der Risikogruppe 2). Schützen Sie die Probenröhrchen für den Versand durch geeignete Transporthülsen aus widerstandsfähigem Kunststoff, die mit aufsaugendem Material versehen sind. Die Außenverpackung muss entweder aus einem Pappkarton oder einem Umschlag aus Kunststoffolie bestehen.

Bitte auf korrekte Frankierung achten. Nicht ausreichend frankierte Sendungen werden wegen der zusätzlichen Bearbeitung verspätet zugestellt. Pakete müssen an die Hausanschrift (s.u.) adressiert sein, um unnötige Zeitverzögerungen zu vermeiden.

Bitte senden Sie Ihre Proben an:

Vaxxinoa Diagnostics GmbH · Deutscher Platz 5e · 04103 Leipzig

Für eventuelle Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung: **T +49 (0) 341/463 798 50**

Unser aktuelles Angebot an Untersuchungsmethoden finden Sie stets auf unserer Internetseite www.vaxxinoa-diagnostics.de im Navigationsbereich „Leistungsverzeichnis“. Im Downloadbereich ist unser Untersuchungsauftrag abrufbar.



:: Serologie (Antikörper)

- Chicken Anaemie Virus (CAV)**.....
- Infektiöse Bursitis Virus (Gumboro, IBD)**
- Infektiöse Bronchitis Virus (IBV)**.....
- Mycoplasma gallisepticum (MG)**.....
SSA
- Mycoplasma gallisepticum (MG)**.....
ELISA
- Mycoplasma synoviae (MS)**
- SSA
- Mycoplasma synoviae (MS)**
- ELISA
- Newcastle Disease Virus (ND)**.....
- Ornithobacterium rhinotracheale (ORT)**.....
- Reovirus**
- Turkey Rhinotracheitis Virus (TRT)**.....

:: PCR (Nukleinsäurenachweis)

Adenovirus	
Bordetella bronchiseptica	
Chlamydia spp.	
Chlamydia psittaci	
Erysipelothrix spp. (Rotlauf)	
Inkl. Differenzierung	
(E. rhusiopathiae, E. tonsillarum, E. sp. strain 2)	
Infektiöse Bronchitis Virus (IBV)	
Infektiöse Bursitis Virus (Gumboro, IBD)	
Influenza A Virus	
Influenza A Virus Subtypisierung	
H3, H5, H7, H9; N1, N2; Preis je Typ	
Mycoplasma gallisepticum (MG)	
Mycoplasma synoviae (MS)	
Newcastle Disease Virus (ND)	
Pasteurella multocida	
Pigeon Circovirus (PiCV)	
Pigeon Herpesvirus (PiHV)	
Reovirus	
Salmonella enterica	
alle Serovare	
Turkey Rhinotracheitis Virus (TRT)	



:: Bakteriologie

Basismethoden

Bakteriologische Untersuchung	
materialabhängiger Ansatz	
Identifizierung	
Resistenzprüfung	
Bouillon-Mikrodilution (MHK), aerobe Erreger	
Resistenzprüfung	
Bouillon-Mikrodilution (MHK), anaerobe Erreger	
Identifizierung eingesendeter Isolate	
Subkultur für Typisierung	

Methoden zum gerichteten Nachweis

Nachweis Brachyspira spp.	
Identifizierung Brachyspira spp. (PCR)	
Nachweis Mycoplasma spp.	
Identifizierung Mycoplasma spp. (PCR)	
Nachweis Salmonella spp.	

:: Virologie

Virus-Anzucht	
Embryokultur	
Virus-Anzucht	
Zellkultur	
Virus Typisierung / Sequenzierung	

:: Erregertypisierung

Clostridium perfringens Typisierung – PCR
NetB-Toxin
tpeL
E. coli Virulenzmarker – PCR
astA, iss, irp2, papc, iucd, tsh, vat, cva
E. coli Serotypen – PCR
01, 02, 018, 078
Ornithobacterium rhinotracheale (ORT) Typisierung
Riemerella anatipestifer Typisierung
Salmonella sp. Serovartypisierung
Agglutination/Kauffmann-White-Schema
Staphylococcus aureus Typisierung – PCR
MRSA (mecA-Gen)

:: Parasitologie

Endoparasiten

:: Pathologie

Histopathologische Untersuchung
Entsorgung Tierkörper



:: Allgemeine Informationen

Für Studien beraten wir Sie gern über neue Parameter.

:: Abrechnungsverfahren

Rechnungslegung an den Tierarzt

Die Rechnungserstellung erfolgt nach der Befunderstellung an die Praxis. Sie erfolgt monatlich bzw. 14-tägig per Sammelrechnung.

Rechnungslegung an den Tierhalter

Die Rechnungslegung an den Tierhalter erfolgt ausschließlich bei vollständig angegebener Adresse und mit einer schriftlichen Einverständniserklärung für die direkte Liquidation. Aufgrund des erhöhten Verwaltungsaufwandes berechnen wir den 1,2-fachen Abrechnungssatz.

Es gelten unsere AGB, einzusehen unter www.vaxxinova-diagnostics.de. Unsere Datenschutzerklärung ist ebenfalls unter www.vaxxinova-diagnostics.de einsehbar. Stand 1. Januar 2020.

Vaxxinova Diagnostics GmbH

Deutscher Platz 5e
04103 Leipzig

Geschäftsführer: Dr. Bernd-Andreas Schwarz

T +49 (0) 341/463 798 50

F +49 (0) 341/463 798 58

leipzig@vaxxinova-diagnostics.de

www.vaxxinova-diagnostics.de

Landessparkasse zu Oldenburg
IBAN DE07 2805 0100 0093 1621 21
BIC SLZODE22XXX



Vaxxinoa Diagnostics GmbH
Deutscher Platz 5e · 04103 Leipzig
T +49 (0)341/463 798 50 · F +49 (0)341/463 798 58
Email: leipzig@vaxxinoa-diagnostics.de
