

LEISTUNGSVERZEICHNIS DIAGNOSTIK RIND



vaxxino**va**

Vaxxino

Vaxxino GmbH · www.vaxxino.de
Deutscher Platz 5e · 04103 Leipzig · T +49 (0) 341 4 63 79 850 · F +49 (0) 341 4 63 79 858 · leipzig@vaxxino.com

vaxxino**va**
veterinary prevention strategies

:: Persönliche & intensive Betreuung ist uns wichtig

VAXXINOVA DIAGNOSTICS LEIPZIG

Vaxxinova GmbH diagnostics · Deutscher Platz 5e · 04103 Leipzig · www.vaxxinova.de

**Customer Service –
Diagnostik**

☎ +49 (0) 341 463 79 8 50
☎ +49 (0) 341 463 79 8 58
✉ leipzig@vaxxinova.com



DR. BERND-ANDREAS SCHWARZ
Leiter Vaxxinova diagnostics
T +49 (0) 341 463 79 8 54
M +49 (0) 173 258 62 93
bernd-andreas.schwarz@vaxxinova.com



DR. DANIEL PIEHLER
Diagnostics Team Leipzig
Leiter Bakteriologie
T +49 (0) 341 463 79 8 53
daniel.piehler@vaxxinova.com



DR. ULRIKE RIPP
Diagnostics Team Leipzig
QMB
T +49 (0) 341 463 79 8 51
ulrike.ripp@vaxxinova.com



DR. CHRISTIANE MAUL
Diagnostics Team Leipzig
T +49 (0) 341 463 79 8 52
christiane.maul@vaxxinova.com



KATRIN KRAEMER
Stammanagement
T +49 (0) 341 463 79 8 65
katrin.kraemer@vaxxinova.com



DR. ADRIAN LÜHR
Scientific Manager
T +49 (0) 4721 300 55 14
M +49 (0) 173 160 76 87
adrian.luehrs@vaxxinova.com

VAXXINOVA VERTRIEB Autogene Impfstoffe MÜNSTER

Vaxxinova GmbH · Johann-Krane-Weg 25 · 48149 Münster · www.vaxxinova.de

**Customer Service –
Autogene Impfstoffe**

☎ +49 (0) 251 284 126 00
☎ +49 (0) 251 284 126 11
✉ bestellung@vaxxinova.com



DR. PATRICK WEFSTAEDT
Leiter Vertrieb
M +49 (0) 172 549 79 27
patrick.wefstaedt@vaxxinova.com



MICHAEL NAGEL
Vertrieb Außendienst
M +49 (0) 173 760 06 39
michael.nagel@vaxxinova.com



ORTWIN MENKE
Vertrieb Außendienst
M +49 (0) 172 762 14 65
ortwin.menke@vaxxinova.com



DR. THOMAS NOÉ
Technical Service Manager
M +49 (0) 173 595 18 67
noe@vaxxinova.com

:: Probenabholservice/Kurierdienst

Zur erleichterten Probeneinsendung bieten wir Ihnen einen **Abholservice** des Untersuchungsmaterials an. Zur Besprechung Ihrer individuellen Abholung wenden Sie sich bitte an unseren Customer Service – Diagnostik.

:: Postversand

Nach den Postbestimmungen trägt der Absender die haftungsrechtliche Verantwortung für den Probentransport. Bitte beachten Sie die Vorschriften zum Versand von ansteckungsgefährlichen Stoffen (www.deutschepost.de). 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:

Vaxxinova GmbH
diagnostics
Deutscher Platz 5e
04103 Leipzig

Für eventuelle Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung:

+49 (0) 341 463 79 8 50

:: Probenabgabestelle „Labor hinterm Esch“

Vaxxinoa GmbH **diagnostics** bietet Ihnen in der Region Nord-West in Zusammenarbeit mit dem **Labor hinterm Esch in Garrel** die Möglichkeit zur Abgabe von Tierkörpern und Organen für die pathologische Prosektur an.

Nach der zielorientierten Organentnahme werden die Proben an den Standort Leipzig der Vaxxinoa GmbH **diagnostics** zur weiteren Diagnostik und Typisierung weitergeleitet.

Die Abgabeadresse für Ihre Proben lautet:

Labor hinterm Esch GmbH & Co. KG
Hinterm Esch 42
49681 Garrel

Die Abgabestelle ist werktäglich von 8.00 – 17.00 Uhr besetzt.
Zusätzlich sind Anlieferungen an Samstagen von 8.00 – 12.00 Uhr nach telefonischer Rücksprache möglich.
Bitte melden Sie insbesondere die Anlieferung von Tierkörpern vorher telefonisch über **04474 / 94140** an.

:: Organentnahme und Entsorgung Tierkörper

je Kalb

Die Befunderstellung, diagnostische Beratung und Abrechnung erfolgt zentral über Vaxxinoa GmbH **diagnostics** in Leipzig.

EINZELMETHODEN-ANGEBOTE

:: Service-Material Diagnostik

Abstrichtupfer – Dryswab standard / ohne Medium (PCR)	10 Stück
Abstrichtupfer – Transwab Amies-Medium	10 Stück
Abstrichtupfer – Transwab Amies-Medium mit Kohle	10 Stück
Exactobac-U (Urinröhrchen)	pro Stück
Kotbecher groß	10 Stück
Kotröhrchen mit Spatel	10 Stück
Mykoplasmen-Transportmedium	10 Stück
Serumröhrchen Kabevette (4,9 ml)	10 Stück

Bitte benutzen Sie für die Bestellung der Abnahmematerialien für die Diagnostik Schwein unsere Bestellvorlage, die Sie unter www.vaxxinoa.de finden.
Bei Fragen kontaktieren Sie bitte unseren Customer Service – Diagnostik.

EINZELMETHODEN-ANGEBOTE

:: Serologie (Antikörper)

- Bluetongue Virus (BTV)
- Bovines Herpesvirus 1
- BHV 1-gB
- Bovines Herpesvirus 1
- BHV 1-gE
- Brucella spp.
- Rose-Bengal-Test (RBT)
- Coxiella burnetii
- Q-Fieber
- Leptospira Profil
- Serotypisierung MAT
- Mycobacterium paratuberculosis
- Neospora caninum

SEROLOGIE – PROFILANGEBOTE

:: Profil Respiratorischer Komplex

- Bovines Parainfluenza Virus 3 (PI3)
- Bovines Respiratorisches Synzytial-Virus (BRSV)
- Mycoplasma bovis

EINZELMETHODEN-ANGEBOTE

:: PCR (Nukleinsäurenachweis)

Bluetongue Virus (BTV)	
Bluetongue Virus (BTV-8)	
Serotyp 8	
Bovine Virusdiarrhoe/ Mucosal Disease (BVD/MD)	
Bovines Coronavirus	
Bovines Herpesvirus 1 (BHV-1)	
Bovines Parainfluenza Virus 3 (PI3)	
Bovines Respiratorisches Synzytial-Virus (BRSV)	
Chlamydia spp	
Chlamydia spp	
Typisierung (C. pecorum, C.abortus, C. psittaci)	
Coxiella burnetii	
Mycobacterium paratuberculosis	
Mycoplasma bovis	
Neospora caninum	
Orthopoxvirus	
Parapoxvirus	
Rotavirus	
Schmallenbergvirus (SBV)	
Zwickendiagnostik (Freemartinismus)	

:: Bakteriologie

Basismethoden

bakteriologische Untersuchung	
materialabhängiger Ansatz	
Identifizierung	
Resistenzprüfung	
Minimale Hemmstoffkonzentration (MHK)	
mykologische Untersuchung	
Identifizierung eingesendeter Isolate	
Subkultur für Typisierung	

Methoden zur speziellen Typisierung / Differenzierung

Serovartypisierung Salmonellen	
Agglutination / Kauffmann-White-Schema	

Methoden zum gerichteten Nachweis

Nachweis Mycoplasma bovis	
Nachweis Salmonellen	
Nachweis Clostridium difficile	

BAKTERIOLOGIE – PROFILANGEBOTE

:: Profil Kälberdiarrhoe

bakteriologische Untersuchung
Resistenzprüfung (MHK)
Nachweis Salmonellen
Rotavirus – PCR
Coronavirus – PCR
Nachweis Kryptosporidien
Parasitologische Untersuchung

:: Profil Atemwegserreger

bakteriologische Untersuchung
Resistenzprüfung (MHK)
Bovines Parainfluenza Virus 3 (PI3) – PCR
Bovines Respiratorisches Synzytial-Virus (BRSV) – PCR
Mycoplasma bovis – PCR

:: Profil Abort

bakteriologische Untersuchung
Nachweis Salmonellen
Neospora caninum – PCR
Chlamydia spp. – PCR
Coxiella burnetii – PCR

:: Profil Mastitis

bakteriologische Untersuchung 4/4
Resistenzprüfung (MHK)

EINZELMETHODEN-ANGEBOTE

:: Parasitologie

Endoparasiten
 kombinierte Sedimentation / Flotation
Nachweis Kryptosporidien

