

LEISTUNGSVERZEICHNIS DIAGNOSTIK FISCH



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

EINZELMETHODEN-ANGEBOTE

:: PCR (Nukleinsäurenachweis)

Infektiöse Hämatopoetische Nekrose (IHN)

Virale Hämorrhagische Septikämie (VHS)

Infektiöse Pankreasnekrose (IPN)

Koi-Herpesvirus (KHV)

Nocardia spp.

Mycobacterium spp.

Frühlingsvirämie der Karpfen (SVC)

Renibacterium salmoninarum

Yersinia ruckeri

Aeromonas salmonicida

:: Bakteriologie

Basismethoden

Präparation Tierkörper inkl. Nativpräparat (Gram-Färbung)

bakteriologische Untersuchung

materialabhängiger Ansatz

Erreger-Identifizierung

Identifizierung Mycobacterium spp. (PCR)

Identifizierung eingesendeter Isolate (Maldi-TOF)

Subkultur für Typisierung

Methoden zur speziellen Typisierung / Differenzierung

Sequenzierung Aeromonas salmonicida

:: Histologie/Pathologie

Allgemeine Präparation inkl. Probenahme und Nativpräparat

einfache Histologie

erweiterte pathomorphologische Untersuchung

Entsorgung Tierkörper

