



:: LEISTUNGSVERZEICHNIS DIAGNOSTIK

.....





## :: Persönliche und intensive Betreuung ist uns wichtig

Vaxxinoa Diagnostics GmbH · Deutscher Platz 5e · 04103 Leipzig · [www.vaxxinoa-diagnostics.de](http://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, Bakt. & Mykol.

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  
Fachtierärztin für  
Bakteriologie und Mykologie

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



### **Franziska Engel**

Diagnostics Team Leipzig  
Tierärztin

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](mailto: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.

## :: 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](http://www.vaxxinoa-diagnostics.de) im Navigationsbereich „Leistungsverzeichnis“. Im Downloadbereich ist unser Untersuchungsauftrag abrufbar.



## :: Organentnahme und Entsorgung Tierkörper

### **Tierkörper/ organisches Material** .....

Annahme von Tierkörpern bis max. 15 kg.

Darüber hinaus können Tierkörper an das Institut für Veterinär-Pathologie der Universität Leipzig (An den Tierkliniken 33, 04103 Leipzig) übergeben werden. Der Probentransfer zu unserem Labor auf der gegenüberliegenden Straßenseite wird gewährleistet. Bitte verwenden Sie dazu unsere Untersuchungsaufträge ([www.vaxxinoa-diagnostics.de/downloads](http://www.vaxxinoa-diagnostics.de/downloads)).

## :: Sonstige Leistungen

Weiterleitung von Isolaten (erstes Isolat) .....

Weiterleitung von Isolaten (jedes weitere Isolat) .....

Weiterleitung von Probenmaterial .....





## :: Serologie (Antikörper)

- Actinobacillus pleuropneumoniae (APP)** .....  
Screening
- Actinobacillus pleuropneumoniae (APP)** .....  
ApxIV – Antikörper
- Actinobacillus pleuropneumoniae (APP)** .....  
Serotyp 1/9/11
- Actinobacillus pleuropneumoniae (APP)** .....  
Serotyp 2
- Actinobacillus pleuropneumoniae (APP)** .....  
Serotyp 3/6/8
- Actinobacillus pleuropneumoniae (APP)** .....  
Serotyp 4/7
- Actinobacillus pleuropneumoniae (APP)** .....  
Serotyp 5
- Actinobacillus pleuropneumoniae (APP)** .....  
Serotyp 10
- Actinobacillus pleuropneumoniae (APP)** .....  
Serotyp 12
- Afrikanische Schweinepest Virus (ASPV)** .....
- Brucella spp.** .....  
Rose-Bengal-Test (RBT)
- Brucella spp.** .....  
INgezim BRUCELLA COMPAC 2.0
- Erysipelothrix rhusiopathiae (Rotlauf)** .....  
Screening
- Erysipelothrix rhusiopathiae (Rotlauf)** .....  
Quantitativ (Titer)
- Glaesserella parasuis (GPS)** .....  
OppA
- Hepatitis E Virus (HEV)** .....

## :: Serologie (Antikörper)

<b>Influenza A Virus</b>	.....
Screening, early detection	
<b>Influenza A Virus</b>	.....
Oral fluid	
<b>Influenza A Virus</b>	.....
Subtyp H1N1 (HAH)	
<b>Influenza A Virus</b>	.....
Subtyp H3N2 (HAH)	
<b>Influenza A Virus</b>	.....
Subtyp H1N2 (HAH)	
<b>Influenza A Virus</b>	.....
Pandemischer Subtyp H1N1 (HAH)	
<b>Klassische Schweinepest Virus (KSPV)</b>	.....
<b>Lawsonia intracellularis</b>	.....
<b>Leptospira - Serovare</b>	.....
MAT einzeln	
<b>Mycoplasma hyopneumoniae</b>	.....
Screening	
<b>Mycoplasma hyopneumoniae</b>	.....
Bestätigung	
<b>Porcines Circovirus Typ 2 (PCV-2)</b>	.....
Biochek, quantitativ (Titer)	
<b>Porcines Circovirus Typ 2 (PCV-2)</b>	.....
IgG/IgM	
<b>Porcines Epidemisches Diarrhoe Virus (PEDV)</b>	.....
<b>Porcines Respiratorisches Coronavirus (PRCV)</b>	.....
<b>Porcines Parvovirus (PPV)</b>	.....
Quantitativ (Titer)	



## :: Serologie (Antikörper)

**PRRSV** .....

IDEXX X3

**PRRSV** .....

INgezim PRRS Blue

**PRRSV** .....

Biochek

**PRRSV** .....

Oral fluid

**Salmonella LPS** .....

**Eintrag QS-Datenbank** .....

**Nachtrag QS-Datenbank** .....

Bearbeitungspauschale

**Sarcoptes scabiei var. suis** .....

**Suid Herpesvirus 1 (SuHV-1, Aujeszky'sche Krankheit)** .....

gB (Screening ungeimpft)

**Transmissible Gastroenteritis Virus (TGEV)** .....

**Trichinella spiralis** .....

**Vesikuläre Schweinekrankheit Virus (SVDV)** .....

## :: Serologie – Profilagebote

### **PROFIL** Actinobacillus pleuropneumoniae (APP)

#### **Serotypisierung** .....

- Serotyp 1/9/11
- Serotyp 2
- Serotyp 3/6/8
- Serotyp 4/7
- Serotyp 5
- Serotyp 10
- Serotyp 12

### **PROFIL** Influenza A Virus

#### **Subtypisierung (HAH)** .....

- Subtyp H1N1
- Subtyp H1N2
- Subtyp H3N2
- Pandemischer Subtyp H1N1

### **PROFIL** Leptospira

#### **Serotypisierung (MAT)** .....

- Leptospira Bratislava
- Leptospira Pomona
- Leptospira Tarassovi

Auf Wunsch kann auf weitere Serovare untersucht werden.

*Praxisbezogene Profile auf Anfrage.*



## :: PCR (Nukleinsäurenachweis)

<b>Actinobacillus pleuropneumoniae (APP)</b>	.....
<b>Afrikanische Schweinepest Virus (ASPV)</b>	.....
<b>Brachyspira hampsonii</b>	.....
<b>Brachyspira intermedia</b>	.....
<b>Brachyspira hyodysenteriae / pilosicoli</b>	.....
<b>Bordetella bronchiseptica</b>	.....
<b>Chlamydia spp.</b>	.....
<b>Chlamydia spp.</b>	.....
Differenzierung (C. suis, C. pecorum, C. abortus, C. psittaci)	
<b>Clostridioides difficile</b>	.....
<b>Cystoisospora suis</b>	.....
<b>Erysipelothrix spp. (Rotlauf)</b>	.....
inkl. Differenzierung (E. rhusiopathiae, E. tonsillarum, E. sp. strain 2)	
<b>E. coli F4, F18, Stx2e</b>	.....
<b>Glaesserella parasuis (GPS)</b>	.....
<b>Hepatitis E Virus (HEV)</b>	.....
<b>Influenza A Virus</b>	.....
<b>Influenza A Virus Subtypisierung</b>	.....
H1N1, H1N2, H3N2, H1panN1 und H1panN2	
<b>Klassische Schweinepest Virus (KSPV)</b>	.....
<b>Lawsonia intracellularis</b>	.....
<b>Leptospira spp.</b>	.....
<b>pan Mycoplasma spp.</b>	.....
<b>Mycoplasma hyopneumoniae</b>	.....
<b>Mycoplasma hyorhinis</b>	.....
<b>Mycoplasma hyosynoviae</b>	.....
<b>Mycoplasma suis</b>	.....
EDTA-Blut	
<b>Pasteurella multocida</b>	.....
Spezies, ohne Toxinnachweis	
<b>Pasteurella multocida</b>	.....
P. multocida toxA	

## :: PCR (Nukleinsäurenachweis)

<b>Porcines Circovirus Typ 1 (PCV-1)*</b>	.....
<b>Porcines Circovirus Typ 2 (PCV-2)</b>	.....
Semiquantitativ (ct-Wert)	.....
<b>Porcines Circovirus Typ 2 (PCV-2)</b>	.....
Quantitativ (Anzahl der Genomäquivalente)	.....
<b>Porcines Circovirus Typ 2 (PCV-2)*</b>	.....
Sequenzierung	.....
<b>Porcines Circovirus Typ 2 (PCV-2)</b>	.....
Genotypisierung – PCV-2A, 2B, 2D	.....
<b>Porcines Circovirus Typ 3 (PCV-3)</b>	.....
<b>Porcine Coronaviren (TGEV, PEDV, Delta Coronavirus)</b>	.....
<b>Porcines Cytomegalie Virus (PCMV)</b>	.....
<b>Porcines Parvovirus (PPV)</b>	.....
<b>Porcines Respiratorisches Coronavirus (PRCV)</b>	.....
<b>Porcines Teschovirus / Sapelovirus</b>	.....
<b>PRRSV</b>	.....
Genotyp 1 (EU), Genotyp 2 (US)	.....
<b>PRRSV-Impfstämme</b>	.....
MSD Porcilis PRRS, Boehringer PRRSflex EU (Kosten je Stamm)	.....
<b>PRRSV-Sequenzierung*</b>	.....
ORF 5 (weitere ORFs auf Anfrage)	.....
<b>Rotavirus A und C</b>	.....
<b>Rotavirus B</b>	.....
<b>Salmonella enterica</b>	.....
Alle Serovare	.....
<b>Streptococcus suis</b>	.....
<b>Suipoxvirus (Schweinepockenvirus)</b>	.....
<b>Sequenzierung allgemein</b>	.....
<b>Sequenzvergleich/Alignment</b>	.....
<b>Yersinia enterocolitica</b>	.....



## :: PCR – Profilangebote

### **PROFIL Abort** .....

Chlamydia spp.  
Leptospira spp.  
Porcines Circovirus Typ 2 (PCV-2)  
Porcines Parvovirus (PPV)  
PRRSV (EU/ US)

Weitere Aborterreger auf Nachfrage, z.B. Salmonellen, Teschoviren

### **PROFIL Arthritis/Serositis** .....

Glaesserella parasuis  
Mycoplasma hyorhinis  
Mycoplasma hyosynoviae  
Streptococcus suis

### **PROFIL Brachyspira/Lawsonia** .....

Brachyspira hyodysenteriae  
Brachyspira pilosicoli  
Lawsonia intracellularis

### **PROFIL RespiBAK** .....

Actinobacillus pleuropneumoniae  
Glaesserella parasuis  
Mycoplasma hyopneumoniae

### **PROFIL RespiVIR** .....

Influenza A Virus  
Porcines Circovirus Typ 2 (PCV-2)  
PRRSV (EU/ US)

### **PROFIL RespiDELUXE (RespiBAK & RespiVIR)** .....

### **PROFIL PCV-2/PCV-3** .....

Porcines Circovirus Typ 2 (PCV-2)  
Porcines Circovirus Typ 3 (PCV-3)

### **PROFIL Rota-/Coronavirus** .....

Porcine Coronaviren (TGEV, PEDV, PDCoV)  
Rotavirus A und C

### **PROFIL Oral Fluid Add-on** .....

Porcines Circovirus Typ 2 (PCV-2)  
Glaesserella parasuis, Lawsonia intracellularis

*Praxisbezogene Profile auf Anfrage.*

## :: Next Generation Sequencing\*

<b>PRRSV Vollgenomsequenzierung</b>	.....
<b>Influenza A Vollgenomsequenzierung</b>	.....
<b>Rotavirus Vollgenomsequenzierung</b>	.....
<b>Analyse Erregerspektrum (Viren, Bakterien, Parasiten)</b>	.....

## :: Bakteriologie

### **Basismethoden**

<b>Bakteriologische Untersuchung</b>	.....
Materialabhängiger Ansatz	
<b>Identifizierung</b>	.....
<b>Resistenzprüfung</b>	.....
Bouillon-Mikrodilution (MHK), aerobe Erreger	
<b>Resistenzprüfung</b>	.....
Bouillon-Mikrodilution (MHK), anaerobe Erreger	
<b>Identifizierung eingesendeter Isolate</b>	.....
<b>Subkultur für Typisierung</b>	.....

### **Methoden zum gerichteten Nachweis**

<b>Nachweis Brachyspira spp.*</b>	.....
<b>Identifizierung Brachyspira spp. (PCR)</b>	.....
<b>Nachweis Mycoplasma spp.</b>	.....
<b>Identifizierung Mycoplasma spp. (PCR)</b>	.....
<b>Nachweis Salmonella spp.</b>	.....



## :: Erregertypisierung

### **Actinobacillus pleuropneumoniae (APP) Typisierung – PCR** .....

Serotypen 1 – 18

### **Clostridium perfringens Typisierung – PCR** .....

Alpha-Toxin

Beta-Toxin

Beta2-Toxin

Epsilon-Toxin

Iota-Toxin

Enterotoxin

### **Clostridium perfringens Toxinbildung – ELISA** .....

Toxinnachweis alpha-Toxin

Toxinnachweis beta2-Toxin

### **Clostridioides difficile Typisierung – PCR** .....

Enterotoxin A

Zytotoxin B

Binäres Toxin

### **E. coli Virulenzmarker – PCR** .....

Fimbrienantigen F4

Fimbrienantigen F5

Fimbrienantigen F6

Fimbrienantigen F18

Fimbrienantigen F41

Hitzestabiles Toxin I (ST I)

Hitzestabiles Toxin II (ST II)

Hitzelabiles Toxin (LT)

Shigatoxin (Stx2e)

fimA, fimH (Typ-1-Fimbrien)

Enteroaggreg. hitzestabiles Enterotoxin 1 (EAST-1)

Adhesin involved in diffuse adherence (AIDA)

Porc. attaching-effacing assoc. protein (pAA)

### **Fourier-Transformations-Infrarot-(FT-IR) Spektroskopie** .....

je Isolat

### **FT-IR Spektroskopie - Auswertung und Befundpauschale** .....

je Befund

## :: Erregertypisierung

<b>Glaesserella parasuis (GPS) Typisierung – PCR</b>	.....
Genotypen 1 – 15	
<b>Glaesserella parasuis (GPS) Typisierung – PCR</b>	.....
Virulenzpotential	
<b>PROFIL Glaesserella parasuis – PCR</b>	.....
Genotypen 1 – 15 und Virulenzpotential	
<b>Pasteurella multocida Toxin</b>	.....
PMT toxA (PCR aus Kultur)	
<b>Serovartypisierung Salmonella sp.*</b>	.....
Agglutination / Kauffmann-White-Schema	
<b>Impfstammtest Salmonella Typhimurium</b>	.....
<b>Staphylococcus aureus Typisierung – PCR</b>	.....
MRSA (mecA-Gen)	
<b>Staphylococcus hyicus /chromogenes Typisierung – PCR</b>	.....
Exfoliatintyp A	
Exfoliatintyp B	
Exfoliatintyp C	
Exfoliatintyp D	
Exfoliatintyp shetB	
<b>Streptococcus suis Typisierung – PCR</b>	.....
Kapseltypen 1 – 21	
Virulenz-assoziierte Faktoren: epf, mrp, sly	
<b>Streptococcus suis Typisierung – PCR</b>	.....
Pathogenitätspotential	
<b>PROFIL Streptococcus suis Typisierung und</b>	
<b>Pathogenitätspotential – PCR</b>	.....
Kapseltypen 1 – 21	
Virulenzfaktoren: epf, mrp, sly	
Pathogenitätspotential	



## :: Bakteriologie – Profilangebote

### **PROFIL Diarrhoe Saugferkel** .....

Bakteriologische Untersuchung aerob / anaerob  
Resistenzprüfung (MHK)  
Porcine Coronaviren (TGEV, PEDV, PDCoV) – PCR  
Rotavirus A und C – PCR  
Cystoisopora suis – PCR

### **PROFIL Diarrhoe Flatdeck** .....

Bakteriologische Untersuchung aerob/anaerob  
Resistenzprüfung (MHK)  
Nachweis Salmonella spp.  
Lawsonia intracellularis – PCR  
Porcine Coronaviren (TGEV, PEDV, PDCoV) – PCR  
Rotavirus A und C – PCR  
Parasitologische Untersuchung

### **PROFIL Diarrhoe Mastschwein** .....

Bakteriologische Untersuchung aerob  
Resistenzprüfung (MHK)  
Nachweis Salmonella spp.  
Porcine Coronaviren (TGEV, PEDV, PDCoV) – PCR  
Rotavirus A und C – PCR  
Brachyspira hyodysenteriae – PCR  
Brachyspira pilosicoli – PCR  
Lawsonia intracellularis – PCR

## :: Bakteriologie – Profilangebote

### **PROFIL Ödemkrankheit** .....

Bakteriologische Untersuchung auf E. coli  
E. coli Fimbrienantigen F18 – PCR  
E. coli Shigatoxin (Stx2e) – PCR

### **PROFIL Harnwegsinfektion** .....

Klin.- chemische Harnanalyse  
Bakteriologische Untersuchung  
Resistenzprüfung (MHK)

*Praxisbezogene Profile auf Anfrage.*



## **:: Pathologie\***

**Histopathologische Untersuchung** .....

## **:: Parasitologie**

**Endoparasiten** .....

Kombinierte Sedimentation / Flotation

**Ektoparasiten** .....

## **:: Umgebungs- und Tränkwasserproben**

**Gesamtkeimzahl** .....

**Tränkwasseruntersuchung nach Initiative Tierwohl-Standard** .....

pH-Wert, elektr. Leitfähigkeit, Eisen, Nitrat, Sulfat,  
aerobe GKZ 20°C und 36°C, E. coli

## :: Klinische Chemie (aus Serum)\*

<b>Alanin-Amino-Transferase (ALT)</b>	.....
<b>Albumin</b>	.....
<b>Alkalische Phosphatase (AP)</b>	.....
<b>Amylase</b>	.....
<b>Aspartat-Amino-Transferase (AST)</b>	.....
<b>Bilirubin gesamt</b>	.....
<b>Calcium</b>	.....
<b>Chlorid</b>	.....
<b>Creatinkinase (CK)</b>	.....
<b>Eisen</b>	.....
<b>Gamma-Glutamyl-Transferase (Gamma-GT)</b>	.....
<b>Gesamteiweiß</b>	.....
<b>Glukose</b>	.....
<b>Glutamat-Dehydrogenase (GLDH)</b>	.....
<b>Harnstoff</b>	.....
<b>Kalium</b>	.....
<b>Kreatinin</b>	.....
<b>Kupfer</b>	.....
<b>Magnesium</b>	.....
<b>Mangan</b>	.....
(Heparin, EDTA-Blut)	
<b>Natrium</b>	.....
<b>Phosphat</b>	.....
<b>Selen</b>	.....
<b>Vitamin A (Retinol)</b>	.....
lichtgeschützt	
<b>Vitamin D (1,25-OH)</b>	.....
<b>Vitamin E (Tocopherol)</b>	.....
lichtgeschützt	
<b>Vitamin H (Biotin)</b>	.....
<b>Zink</b>	.....



## :: Klinische Chemie – Profilangebote\*

### **PROFIL Basis Stoffwechsel (aus Serum)** .....

Albumin  
Bilirubin gesamt  
Gesamteiweiß  
Glukose  
Harnstoff  
Kreatinin  
AP  
ALT  
AST  
GLDH  
Gamma-GT  
Amylase  
Creatinkinase (CK)  
Natrium  
Kalium  
Calcium  
Phosphat  
Magnesium  
Chlorid  
Eisen

### **PROFIL Spurenelemente (aus Serum, lichtgeschützt)** .....

Kupfer  
Selen  
Vitamin E (Tocopherol)  
Zink

## :: Klinische Chemie – Profilangebote\*

### **PROFIL Kleines Blutbild (aus EDTA-Blut)**

Leukozyten  
Erythrozyten  
Haemoglobin  
Haematokrit  
Thrombozyten

### **PROFIL Großes Blutbild (aus EDTA-Blut)**

Leukozyten  
Erythrozyten  
Haemoglobin  
Haematokrit  
Segmentkernige Granulozyten  
Stabkernige Granulozyten  
Eosinophile Granulozyten  
Basophile Granulozyten  
Lymphozyten  
Monozyten  
Thrombozyten

\* Untersuchung erfolgt in einem Fremdlabor



## :: 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.

Frühere Preislisten und Sondervereinbarungen verlieren ihre Gültigkeit.

Alle Preise verstehen sich ohne MwSt. (netto) und gelten pro Probe.

Es gelten unsere AGB, einzusehen unter [www.vaxxinoa-diagnostics.de](http://www.vaxxinoa-diagnostics.de).

Unsere Datenschutzerklärung ist ebenfalls unter [www.vaxxinoa-diagnostics.de](http://www.vaxxinoa-diagnostics.de) einsehbar.  
Stand 1. Januar 2020.

---

Vaxxinoa 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@vaxxinoa-diagnostics.de](mailto:leipzig@vaxxinoa-diagnostics.de)

[www.vaxxinoa-diagnostics.de](http://www.vaxxinoa-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](mailto:leipzig@vaxxinoa-diagnostics.de)

.....