



UNTERSUCHUNGEN SCHWEIN

Vaxxinova Diagnostics GmbH
Deutscher Platz 5e
04103 Leipzig
T +49 (0)341/463 79 850
F +49 (0)341/463 79 858
leipzig@vaxxinova-diagnostics.de

UNTERSUCHUNGS-AUFTRAG

EINSENDER

Name

Vorname

Straße

PLZ/Ort

Telefon

Fax

E-Mail

Salmonellen Vet-ID

TIERHALTER

Name

Vorname

Straße

PLZ/Ort

VVVO-Nr.

Telefon

E-Mail

BEFUND AN

Einsender

Mail

Fax

Tierhalter

Mail

Fax

Sonstige

RECHNUNG AN

Einsender

Tierhalter

Sonstige

Entnahmedatum: Gesamtanzahl der Proben:

Alter/Haltungsform:

Material: Serum/Vollblut EDTA-Blut Kot BALF Kaustrick processing fluid Fleischsaft
 Abstrich/Tupfer Sonstiges

Vorbericht/weitere Untersuchungen:

Interne Kennzeichnung:

PROBENKENNZEICHNUNG

01	11	21
02	12	22
03	13	23
04	14	24
05	15	25
06	16	26
07	17	27
08	18	28
09	19	29
10	20	30

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Vaxxinova Diagnostics GmbH, einzusehen unter www.vaxxinova-diagnostics.de.
Falls angeforderte Untersuchungen nicht von Vaxxinova Diagnostics GmbH durchgeführt werden können, stimmt der Einsender hiermit einer Weiterleitung an ein Fremdlabor zu.

Ort, Datum

Unterschrift Tierärztin/-arzt

Unterschrift Tierhalter
(bei Rechnung an Tierhalter)

☼ Serologie (Antikörper)

- Actinobacillus pleuropneumoniae (APP) Screening
- Actinobacillus pleuropneumoniae (APP) ApxIV
- Afrikanische Schweinepest (ASPV)
- Aujeszky'sche Krankheit (gB)
- Brucella spp. (RBT)
- Brucella spp. ELISA
- Erysipelothrix rhusiopathiae (Rotlauf) Screening Titer
- Glaesserella parasuis (GPS)
- Influenza A Screening
- Klassische Schweinepest (KSPV)
- Lawsonia intracellularis
- Mycoplasma hyopneumoniae
- Porcines Circovirus 2 (PCV-2) IgG Titer
- Porcines Circovirus 2 (PCV-2) IgG/IgM
- Porcine Epidemische Diarrhoe (PEDV)
- Porcines Respiratorisches Coronavirus (PRCV)
- Porcines Parvovirus (PPV)
- PRRSV
- Salmonella LPS QS-Eintrag
- Sarcoptes scabiei var. suis
- Transmissible Gastroenteritis (TGEV)
- Vesikuläre Schweinekrankheit (SVDV)
- Profil APP – Serotypisierung
- Profil Influenza A Virus – Subtypisierung (HAH)
- Profil Leptospira – Serotypisierung (MAT)

☼ Klinische Chemie

- Kleines Blutbild (EDTA-Blut)
- Großes Blutbild (EDTA-Blut)
- Profil Stoffwechsel (Serum)
- Profil Spurenelemente (Serum)

☼ Parasitologie

- Ektoparasiten
- Endoparasiten

☼ PCR (Nukleinsäurenachweis)

- Actinobacillus pleuropneumoniae (APP)
- Afrikanische Schweinepest (ASPV)
- Brachyspira hamptonii
- Brachyspira hyodysenteriae / pilosicoli
- Brachyspira intermedia
- Bordetella bronchiseptica
- Chlamydia spp.
- Clostridioides difficile
- Cystoisospora suis
- Erysipelothrix spp. (Rotlauf)
- F4, F18, Shigatoxin 2e
- Glaesserella parasuis (GPS)
- Hepatitis E (HEV)
- Influenza A Subtypisierung
- Klassische Schweinepest (KSPV)
- Lawsonia intracellularis
- Leptospira spp.
- Mycoplasma hyopneumoniae
- Mycoplasma hyorhinis
- Mycoplasma hyosynoviae
- Mycoplasma suis (EDTA-Blut)
- pan Mycoplasma (alle Spezies)
- Pasteurella multocida (Spezies, kein Toxin)
- Pasteurella multocida (toxA)
- Porcines Circovirus 2 (PCV-2) (ct-Wert)
- PCV-2 Genomäquivalente
- PCV-2 Genotypen: 2A, 2B, 2D
- PCV-2 (ORF2 Sequenzierung)
- Porcines Circovirus 3 (PCV-3)
- Porcines Coronavirus (TGEV, PEDV, Delta Coronavirus)
- Porcines Cytomegalie Virus (PCMV)
- Porcines Parvovirus (PPV)
- Porcines Respiratorisches Coronav. (PRCV)
- Porcines Teschovirus / Sapelovirus
- PRRSV (EU / US)
- PRRSV Impfstamm MSD BI
- PRRSV (ORF5 Sequenzierung)
- Rotavirus A und C Rotavirus B
- Salmonella enterica
- Streptococcus suis
- Schweinepocken (Suipoxvirus)
- Yersinia enterocolitica

☼ PCR (Nukleinsäurenachweis)

- Profil Abort
- Profil Arthritis / Serositis
- Profil Brachyspira / Laws. intracellularis
- RespiDELUXE RespiBAK RespiVIR
- Profil Oral-Fluid-Add-on (PCV-2, PIA, GPS)
- Profil Rota (A/C)- / Coronavirus
- Profil PCV-2 / PCV-3

☼ Virologie

- Anzucht Rotavirus A

☼ Bakteriologie

- Bakteriologische Untersuchung
- Identifizierung eingesendeter Isolate
- Resistenzprüfung
- Nachweis Brachyspira spp.
- Nachweis Mycoplasma spp.
- Nachweis Salmonella spp.
- Profil Diarrhoe Saugferkel
- Profil Diarrhoe Flatdeck
- Profil Diarrhoe Mastschwein
- Profil Harnwegsinfektion
- Profil Ödemkrankheit
- Gesamtkeimzahl (Umgebungsproben)
- Tränkwasseruntersuchung (Initiative TW)

☼ Erregertypisierung

- APP Kapseltypen – PCR
- C. perfringens Typ. – PCR
- C. perfringens Alpha-Toxin – ELISA
- C. difficile Typ. – PCR
- E. coli Virulenzmarker – PCR
- GPS Genotypisierung – PCR
- GPS Virulenzpotential – PCR
- P. multocida toxA – PCR
- Serovartypisierung Salmonella sp.
- S. aureus meca (MRSA) – PCR
- S. hyicus /chromogenes Typ. – PCR
- S. suis PCR Serotyp, Virulenzfakt., Pathog.
- Profil GPS Genotyp & Virulenzpotential
- Fourier-Transformations-IR-Spektroskopie

☼ Pathologie

- Histologie

Für eine vollständige Leistungsübersicht und die Inhalte der Profile verweisen wir auf unsere Homepage: www.vaxxinoa-diagnostics.de.

Gern sind wir zur telefonischen Beratung und für Fragestellungen zu Untersuchungszielen und Befundergebnissen für Sie da! Sie erreichen uns telefonisch unter 0341/463 79 850 oder per Mail an leipzig@vaxxinoa-diagnostics.de.