



# UNTERSUCHUNGEN SCHWEIN

## :: AUFTRAGSFORMULAR

### EINSENDER

Name

Vorname

Straße

PLZ/Ort

Telefon

Fax

E-Mail

Salmonellen Vet-ID

### TIERHALTER

Name

Vorname

Straße

PLZ/Ort

VVO-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  
 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](http://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
- Brucella spp. (RBT)
- Clostridium perfringens alpha-Toxin
- Erysipelothrix rhusiopathiae (Rotlauf)  Screening  Titer
- Haemophilus parasuis (HPS)
- Hepatitis E (HEV)
- Influenza A Screening
- Klassische Schweinepest (KSPV)
- Lawsonia intracellularis
- Mycoplasma hyopneumoniae
- Pasteurella multocida (PMT toxA)
- 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
- Bordetella bronchiseptica
- Chlamydia spp.
- Clostridium difficile
- Erysipelothrix spp. (Rotlauf)
- Haemophilus parasuis (HPS)
- Hepatitis E (HEV)
- Influenza A
- Influenza A Subtypisierung
- Klassische Schweinepest (KSPV)
- Lawsonia intracellularis
- Leptospira spp.
- Mycoplasma hyopneumoniae
- Mycoplasma hyorhinis
- Mycoplasma hyosynoviae
- Mycoplasma suis (EDTA-Blut)
- Pasteurella multocida (kein Toxin)
- Pasteurella multocida (PMT toxA)
- Porcines Circovirus 1 (PCV-1)
- Porcines Circovirus 2 (PCV-2) (ct-Wert)
- Porcines Circovirus 2 (PCV-2) (Genomäquivalente)
- Porcines Circovirus 2 (PCV-2) (Sequenzierung)
- Porcines Circovirus 3 (PCV-3)
- Porcines Coronavirus (TGEV, PEDV, Delta Coronavirus)
- Porcines Cytomegalie Virus (PCMV)
- Porcines Parvovirus (PPV)
- Porcines Respiratorisches Coronavirus (PRCV)
- Porcines Teschovirus / Sapelovirus
- PRRSV (EU / US)
- PRRSV (DV-Impfstamm)
- PRRSV (Sequenzierung)
- Rotavirus A und C
- Salmonella enterica
- Streptococcus suis
- Schweinepocken (Suipoxvirus)
- Yersinia enterocolitica

## ☼ PCR (Nukleinsäurenachweis)

- Profil\*** Abort
- Profil\*** Arthritis / Serositis
- Profil\*** Brachyspira / Lawsonia
- Profil\*** Mycoplasma
- Profil\*** Multiplex Neumünster
- Profil\*** Rota- / Coronavirus
- Profil\*** PCV-2 / PCV-3

## ☼ Bakteriologie

- Bakteriologische Untersuchung
- Identifizierung eingesendeter Isolate
- Resistenzprüfung
- Resistenzprüfung (Mycoplasma)
- Nachweis Brachyspira spp.
- Nachweis Mycoplasma spp.
- Nachweis Salmonella spp.
- Profil\*** Atemwegserreger
- Profil\*** Diarrhoe Saugferkel
- Profil\*** Diarrhoe Flatdeck
- Profil\*** Diarrhoe Mastschwein
- Profil\*** Harnwegsinfektion
- Profil\*** Ödemkrankheit

## ☼ Erregertypisierung

- APP Kapseltypen – PCR
- APP Toxingene – PCR
- C. perfringens Typ. – PCR
- C. perfringens Toxinbildung – WB
- C. difficile Typ. – PCR
- E. coli Virulenzmarker – PCR
- HPS Genotypisierung – PCR
- HPS Virulenzpotential – PCR
- P. multocida toxA – PCR
- Serovartypisierung Salmonella sp.
- Impfstammtest Salmonella
- S. aureus mecA (MRSA) – PCR
- S. hyicus /chromogenes Typ. – PCR
- S. suis Typ. – PCR
- Profil\*** HPS Genotyp & Virulenzpotential

## ☼ Pathologie

- Histologie

\***Profil:** Die einzelnen Untersuchungsparameter, welche in unseren Profilen zusammengestellt sind, entnehmen Sie bitte unserem aktuellen Leistungsverzeichnis unter [www.vaxxinoVA-diagnostics.de](http://www.vaxxinoVA-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@vaxxinoVA-diagnostics.de](mailto:leipzig@vaxxinoVA-diagnostics.de).