



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.
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.

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.com.