



UNTERSUCHUNGEN SCHWEIN

:: 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

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 Vaxxino Diagnostics GmbH, einzusehen unter www.vaxxino-diagnostics.de.
Falls angeforderte Untersuchungen nicht von Vaxxino 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
- Glaesserella parasuis (GPS)
- Hepatitis E (HEV)
- 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
- Bordetella bronchiseptica
- Chlamydia spp.
- Clostridioides difficile
- Erysipelothrix spp. (Rotlauf)
- Glaesserella parasuis (GPS)
- 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- Impfstamm: ● MSD ● BI
- 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 Kapseltyp – PCR (1-18)
- C. perfringens Typ. – PCR
- C. perfringens Toxinbildung (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 Typ. – PCR (Kapsel, sly, epf, mrp)
- S. suis Virulenzpotential - PCR
- Profil*** GPS Genotyp & Virulenzpotential
- Profil*** S. suis Typ. & 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-diagnostics.de.