



INVAC Untersuchungsauftrag Diagnostik Veterinär | Schwein



Bitte senden Sie
Ihren Auftrag an:

INVAC Deutschland GmbH
Mielestraße 1
14542 Werder (Havel)

Kontaktdaten

Tierarzt | Einsender

Praxis | Ansprechpartner*

Straße* Hausnummer*

PLZ* Ort / Ortsteil*

Rufnummer* E-Mail*

Tierhalter

Name*

Straße* Hausnummer*

PLZ* Ort / Ortsteil*

E-Mail*

Befund an: Tierarzt Tierhalter Sonstiger*

Rechnung an: Tierarzt Tierhalter Sonstiger*

Sonstiger*

* Pflichtangaben

Altersklassen

Sau/Eber Mastschwein Absetzer Ferkel

Datum Probenahme

Probenmaterial

Tierkörper Organe Organtupfer
Nasentupfer Kot Anal-/Kottupfer
Serum/Blut Cervixtupfer Vaginaltupfer
Feldisolat
Sonstiges

Probenanzahl

Vorbericht / Bemerkungen



Untersuchungsart

Bakteriologische Untersuchung (BU)

erweitert (mit Typisierung und Einlagerung in die Stammsammlung
für spätere Impfstoffherstellung)

einfach (nur MALDI-Identifizierung relevanter Keime)

spezielle BU: strikte Anaerobier Campylobacter
Mykoplasmen Brachyspiren
nur Clostridien Salmonellen

Untersuchung Futtermittel quantitativ quantitativ und qualitativ

Isolateinsendung

Stammsammlung
Typisierung
MALDI-Erregerdifferenzierung

Resistogramm

gemäß TÄHAV erweitert
ESBL-Testung

Mit meiner Unterschrift beauftrage ich die INVAC Deutschland GmbH mit der kostenpflichtigen Untersuchung des eingereichten Probenmaterials.

X

Ort, Datum, Unterschrift*



INVAC Deutschland GmbH
Mielestraße 1
14542 Werder (Havel)

Fon +49(0)3327 46595 -0
Fax +49(0)3327 46595 -10

info@invac.eu
www.invac.eu

Virologische Untersuchung

mittels Schnelltest (Rotavirus, [+Kryptosporidien])

mittels PCR (siehe Rückseite)
Proben poolen (maximal 5 Proben pro Pool)

Porcine Rotaviren der Gruppe A (RVA)

Isolierung und Kultivierung von Rotaviren der Gruppe A
(für spätere Impfstoffherstellung)

Sonstige

Parasitologische Untersuchung
Mykologische Untersuchung
ELISA (siehe Rückseite)
Weitere



Zusatzuntersuchungen

Erregertypisierung

Escherichia coli Virulenzfaktoren
(STb, STaP, K99, LTb, F18, 987P, K88, F41 und Stx2e mittels Bosworth-PCR)

PCR-Untersuchung

Atemwegs-Screening Multiplex-PCR
(Mesomycoplasma hyopneumoniae (ehemals Mycoplasma hyopneumoniae), Glaesserella parasuis, Actinobacillus pleuropneumoniae)

Brachyspira, Lawsonia Multiplex-PCR
(inkl. Quantifizierung Brachyspira hyodysenteriae, Brachyspira pilosicoli und Lawsonia intracellularis)

Influenza A
(inkl. Quantifizierung)

Influenza A
(Subtyp H1 pdm (Pandemiestamm))

Influenza A
(Subtyp H1N1 (Schweinegrippe))

Influenza A
(Subtyp H3N2)

Influenza A Multiplex-PCR
(Subtypen H1 pdm, H1, H3, N1 und N2)

Mesomycoplasma hyopneumoniae
(ehemals Mycoplasma hyopneumoniae)

Metamycoplasma hyosynoviae und Mesomycoplasma
hyorhinis Multiplex-qPCR (ehemals Mycoplasma)

Mycoplasma spp.

Porcines Circovirus (PCV-2) Multiplex-PCR
(Typ 2a, 2b und 2d)

Porcine epizootische Diarrhö (PEDV)
(quantitativer Nachweis mittels qPCR)

Porcines Reproduktives und Respiratorisches Syndrom
Virus Multiplex-PCR (PRRSV-1 und PRRSV-2)

Rotavirus Gruppe A
(quantitativer Nachweis mittels qPCR)

Rotavirus Gruppe B und C Multiplex-PCR
(quantitativer Nachweis mittels qPCR)

Salmonella spp.

Teschovirus
(Teschien-Talfan-Krankheit)

ELISA

Actinobacillus pleuropneumoniae: ApxIV
(Antikörper nach Feldinfektion)

Actinobacillus pleuropneumoniae: OmpA
(Antikörper nach Feldinfektion und Impfung)

Clostridium perfringens: Alphatoxin
(Antikörper)

Clostridium perfringens: Alphatoxin
(Antigen)

Clostridium perfringens-Toxine
(Bestimmung Beta-, Epsilon- und Tetatoxin Antigene)

Glaesserella parasuis

Influenza A

Lawsonia intracellularis
porcine intestinale Adenomatose (PIA)

Mesomycoplasma hyopneumoniae
(ehemals Mycoplasma hyopneumoniae)

Porcines Circovirus Typ 2: Antigen
(PCV-2)

Porcines Circovirus Typ 2 : Antikörper IgM/IgG
(PCV-2)

Porcines Reproduktives und
Respiratorisches Syndrom Virus (PRRSV)