



Kundennummer

Kontaktdaten

Tierarzt

Praxis | Ansprechpartner*

Straße* Hausnummer*

PLZ* Ort / Ortsteil*

Rufnummer*

E-Mail*

Tierhalter

Name*

Straße* Hausnummer*

PLZ* Ort / Ortsteil*

E-Mail*

* Pflichtangaben

Befund an: Tierarzt Tierhalter Sonstiger*

Rechnung an: Tierarzt Tierhalter Sonstiger*

Untersuchungsart

Bakteriologische Untersuchung Stammsammlung

Serotypisierung Empfindlichkeitsprüfung

Parasitologische Untersuchung Virologische Untersuchung

Mykologische Untersuchung Erregertypisierung

PCR-Untersuchung ELISA-Serologie

MALDI-Erregerdifferenzierung

Zusatz-Untersuchung ([siehe Rückseite](#))

Sonstige

Diagnostik

Nutztiere

Pute Sauen Rind Schaf

Ente Ferkel Kalb Ziege

Huhn

Fisch Sonstige

Altersgruppe / Haltungsform

Vorbericht / Bemerkungen

Probenmaterial

Tierkörper Organe Organtupfer

Nasentupfer Kot Anal-/Kottupfer

Serum/Blut Milch

Feldisolat

Sonstige

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

X

Ort, Datum, Unterschrift*

 Schwein

ELISA

- Actinobacillus pleuropneumoniae Toxin IV ApxIV
- Enterotoxämie
- Glaesserella parasuis
- Mycoplasma hyopneumoniae
- Porcines Circovirus Type 2 PCV-2
- Porcines Circovirus Type 2 IgM / IgG ELISA PCV-2
- Porcines Reproduktives und Respiratorisches Syndrom Virus PRRSV

PCR-Untersuchung

- Atemwegs-Screening Multiplex PCR
- Brachyspira-, Lawsonia Multiplex PCR
- Influenza A
- Mycoplasma spp
- Porcines Circovirus Type 2a, 2b und 2d PCV-2 Multiplex PCR
- Porcines Reproduktives und Respiratorisches Syndrom Virus Multiplex PCR PRRSV-1 und PRRSV-2
- Rotavirus Gruppe A
- Salmonella spp.

 Geflügel

ELISA

- Aviäre Encephalomyelitis
- Aviäre Influenza Virus Typ A
- Aviäres Pneumovirus
- Aviäres Reovirus
- Avibirnavirus (IBDV)
- Erreger der Newcastle-Krankheit (NDV)
- Hühneranämievirus (CAV)
- Infektiöse Bursitis (IBD)
- Infektiöse Laryngotracheitis (ILT)
- Mycoplasma gallisepticum
- Mycoplasma synoviae
- Ornithobacterium rhinotracheale
- Pasteurella multocida

PCR-Untersuchung

- Aviäres Adenovirus Gruppe 1
- Aviäres Pneumovirus Typ A + Typ B
- Aviäres Pneumovirus Typ C
- Aviäres Pneumovirus Typ D
- Aviäres Reovirus
- Avibacterium paragallinarum
- Campylobacter jejuni, Campylobacter coli und Campylobacter lari
- Erreger der Newcastle-Krankheit mit Pathotypisierung (NDV)
- Histomonas meleagridis
- Infektiöse Bronchitis IBV Serotypen 793B, H120, D274
- Infektiöse Bronchitis Typ 793B IBV Serotyp 793B
- Infektiöse Bronchitis Typ O2 IBV Serotyp O2
- Infektiöse Bronchitis Typ QX IBV Serotyp QX
- Infektiöse Bursitis Disease IBDV, vvIBD
- Influenza A
- Mycoplasma synoviae und Mycoplasma gallisepticum
- Ornithobacterium rhinotracheale
- Salmonella spp.

 Rind / kleine Wiederkäuer

ELISA

- Bovines Virusdiarrhoe Virus Antigen BVD AG
- Bovines Virusdiarrhoe Virus Antikörper BVD AK
- Bovines Virusdiarrhoe Virus Antikörper in Milch BVD AK
- Bovines Respiratorisches Synzytial Virus BRSV
- Brauner Magenwurm
- Chlamydia spp.
- Diarrhoe Pannel aus Kotproben
- Enterotoxämie
- Infektiöse Bovine Rhinotracheitis gB Antikörper IBRgB
- Infektiöse Bovine Rhinotracheitis gE Antikörper IBRgE
- Mannheimia haemolytica
- Mycobacterium avium spp. paratuberculosis
- Neospora caninum
- Q-Fieber
- Respirations Pannel

PCR-Untersuchung

- Abort Pannel
- Bovines Virusdiarrhoe Virus (BVD)
- Bovines Virusdiarrhoe Virus + Infektiöse Bovine Rhinotracheitis gE BVD, IBRgE
- Chlamydia spp.
- Klauen Pannel
- Mastitis Pannel
- Mycobacterium avium spp. paratuberculosis
- Q-Fieber
- Respirations Pannel
- Salmonella spp.