Liste der über ZoE-BTA abrechenbaren Untersuchungen in ausländischen Laboren

**Startliste: 14.12.2018**

Für die aufgeführten Untersuchungen an den bezeichneten ausländischen Laboren ist gegenwärtig eine Abrechnung der Untersuchungskosten im Rahmen des Pilotprojektes ZoE-BTA möglich.

ACHTUNG: Für die Abrechenbarkeit massgeblich ist die zum Zeitpunkt der Probenentnahme gültige Version dieses Dokuments!

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Untersuchung auf** | **Nachweismethode** | **Labor** |
| *Brachyspira* spec. (andere als *B. hyodysenteriae* und *pilosicoli*) | PCR | IVD GmbH  Albert-Einstein-Straße 5  D-30926 Hannover |
| *Haemophilus parasuis* | PCR | IVD GmbH  Albert-Einstein-Straße 5  D-30926 Hannover |
| *Lawsonia intracellularis* | qPCR | IVD GmbH  Albert-Einstein-Straße 5  D-30926 Hannover  Tierärztliche Hochschule Hannover  Außenstelle für Epidemiologie (Bakum)  Büscheler Str. 9  D-49456 Bakum |
| Serositis-Erreger:  *H. parasuis* inkl. Virulenzmarker *+ M. hyorhinis* | Multiplex-PCR | IVD GmbH  Albert-Einstein-Straße 5  D-30926 Hannover |
| Arthritis-Erreger:  *H. parasuis + M. hyorhinis + M. Hyosynoviae + Sc. Suis* | Multiplex-PCR | IVD GmbH  Albert-Einstein-Straße 5  D-30926 Hannover |
| Virulenzmarker *Streptococcus suis* | PCR zur Bestimmung von Virulenzfaktoren/-markern | Vaxxinova GmbH  Deutscher Platz 5e  D-04103 Leipzig  AniCon Labor GmbH  Mühlenstr. 13  D-49685 Höltinghausen |
| *Clostridium difficile* | Bakt, PCR | Vaxxinova GmbH  Deutscher Platz 5e  D-04103 Leipzig  AniCon Labor GmbH  Mühlenstr. 13  D-49685 Höltinghausen |
| (Myko-)toxine | ELISA oder HPLC | BioCheck  Walter-Markov-Ring 53  D-04288 Leipzig |
| *Mycoplasma hyorhinis* | PCR | IVD GmbH  Albert-Einstein-Straße 5  D-30926 Hannover |
| *Mycoplasma hyosynoviae* | PCR | IVD GmbH  Albert-Einstein-Straße 5  D-30926 Hannover |