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 GmbHAlbert-Einstein-Straße 5D-30926 Hannover |
| *Haemophilus parasuis* | PCR | IVD GmbHAlbert-Einstein-Straße 5D-30926 Hannover |
| *Lawsonia intracellularis* | qPCR | IVD GmbHAlbert-Einstein-Straße 5D-30926 HannoverTierärztliche Hochschule HannoverAußenstelle für Epidemiologie (Bakum)Büscheler Str. 9D-49456 Bakum |
| Serositis-Erreger: *H. parasuis* inkl. Virulenzmarker*+ M. hyorhinis* | Multiplex-PCR | IVD GmbHAlbert-Einstein-Straße 5D-30926 Hannover |
| Arthritis-Erreger: *H. parasuis+ M. hyorhinis+ M. Hyosynoviae+ Sc. Suis* | Multiplex-PCR | IVD GmbHAlbert-Einstein-Straße 5D-30926 Hannover |
| Virulenzmarker *Streptococcus suis*  | PCR zur Bestimmung von Virulenzfaktoren/-markern | Vaxxinova GmbHDeutscher Platz 5eD-04103 LeipzigAniCon Labor GmbH Mühlenstr. 13 D-49685 Höltinghausen |
| *Clostridium difficile* | Bakt, PCR | Vaxxinova GmbHDeutscher Platz 5eD-04103 LeipzigAniCon Labor GmbH Mühlenstr. 13 D-49685 Höltinghausen |
| (Myko-)toxine | ELISA oder HPLC | BioCheckWalter-Markov-Ring 53D-04288 Leipzig |
| *Mycoplasma hyorhinis*  | PCR | IVD GmbHAlbert-Einstein-Straße 5D-30926 Hannover |
| *Mycoplasma hyosynoviae* | PCR | IVD GmbHAlbert-Einstein-Straße 5D-30926 Hannover |