



BAKTERIOLOGIE-ANTRAG

Für **Schweine** bitte separaten Antrag verwenden.



Informationen zur Probenentnahme und zu den Untersuchungsprofilen entnehmen Sie bitte dem **Vademecum**.

| TIERHALTER | TIERARZT/EINSENDER | LABOR-NR. (intern) |
|--|--------------------|--------------------|
| Nachname: _____ Vorname: _____ Strasse: _____ PLZ/Ort: _____ Kanton: _____ TVD-Nr. Betrieb: _____ | | |

| | | |
|--|--|---|
| Befund per: <input type="checkbox"/> E-Mail: _____ <input type="checkbox"/> Fax: _____ <input type="checkbox"/> Post | Befundkopie an: <input type="checkbox"/> Tierhalter <input type="checkbox"/> Kanton: _____ <input type="checkbox"/> Andere: _____ E-Mail: _____ | Rechnung an: <input type="checkbox"/> Tierarzt <input type="checkbox"/> Tierhalter <input type="checkbox"/> Kanton: _____ <input type="checkbox"/> Andere: _____ |
|--|--|---|

PATIENT

Hund Katze Pferd Rind Schaf Ziege Andere: _____

Name: _____ Ohrmarken-Nr. (bei Rd, Sf, Zg **erforderlich**): _____

Alter: _____ Geschlecht: männlich weiblich

MATERIAL

Entnahmedatum: _____ Material: _____ Lokalisation: _____
Anzahl Proben: _____ (ab 3 Proben, bitte **3. Seite** ausfüllen)

KLINISCHE ANGABEN

Anamnese: _____

Fragestellung: _____

Vorbehandlung in den letzten 4 Wochen: Ja (mit was?) _____ Nein unbekannt

UNTERSUCHUNGSPROFILE

| | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Profil Abszess/Gelenk/Punktat/Wunde [⌘] 65.- | <input type="checkbox"/> Profil Kot |
| - Bakt. Kultur mit Keimdiff. (aerob, anaerob) - Inkl. <i>Mycoplasma bovis</i> (Gelenk/Rd) | <input type="checkbox"/> Rinder (juvenil) 65.- - Bakt. Kultur mit Keimdiff. (aerob, anaerob) - Inkl. <i>Salmonella</i> spp.*, <i>Clostridium perfringens</i> , <i>Campylobacter</i> spp. (thermophil), pathogene <i>E. coli</i> (Aggl.: F5/O-Ag-Pool) |
| <input checked="" type="checkbox"/> Profil Harn [⌘] 55.- | <input type="checkbox"/> Rinder (adult) 50.- - Bakt. Kultur mit Keimdiff. (aerob) - Inkl. <i>Salmonella</i> spp.* |
| - Bakt. Kultur mit Keimdiff. (aerob) - Inkl. <i>Corynebacterium renale</i> -Komplex (Rd) - Keimzahlbestimmung (semiquantitativ) - Hemmstoffnachweis | <input type="checkbox"/> Schafe, Ziegen 55.- - Bakt. Kultur mit Keimdiff. (aerob, anaerob) - Inkl. <i>Salmonella</i> spp.*, <i>Clostridium perfringens</i> |
| <input checked="" type="checkbox"/> Profil Ohr [⌘] 65.- | <input type="checkbox"/> Pferde 70.- - Bakt. Kultur mit Keimdiff. (aerob, anaerob) - Inkl. <i>Salmonella</i> spp.*, <i>Clostridium perfringens</i> , <i>Clostridioides difficile</i> -ELISA |
| - Bakt. Kultur mit Keimdiff. (aerob, anaerob) - Mykologische Kultur auf Hefen | <input type="checkbox"/> Hunde, Katzen, Zoo- und Heimtiere 70.- - Bakt. Kultur mit Keimdiff. (aerob, anaerob) - Inkl. <i>Salmonella</i> spp.*, <i>Campylobacter</i> spp. (thermophil), <i>Clostridium perfringens</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i> und <i>Shigella</i> spp. (nur Affen) |
| <input checked="" type="checkbox"/> Profil Respirationstrakt [⌘] 70.- (Rd: 75.-) | |
| - Bakt. Kultur mit Keimdiff. (aerob) - Inkl. <i>Histophilus somni</i> , <i>Mycoplasma bovis</i> (Rd) - Inkl. <i>Yersinia</i> spp. (Nager) - Mykologische Kultur | |



■ Profil Abort

Amtliche Abortabklärung

- Rd: Mikroskopie *Brucella* spp.*, PCR *Coxiella burnetii* **90.-**
- Schf/Zg: Mikroskopie *Brucella* spp.*, PCR *C. burnetii* / *C. abortus* **115.-**

Bakt. Kultur mit Keimdiff. (aerob, anaerob) **75.-**

- Inkl. *Listeria* spp., *Salmonella* spp., *Streptococcus* spp.
- Inkl. mykologischer Kultur

Mikroskopie: *Brucella* spp.* (STAMP-Färbung) **25.-**

Mikroskopie: *Coxiella burnetii/*Chlamydia* spp.** **35.-**

***Chlamydia abortus* / *Coxiella burnetii* (PCR)** **90.-**

■ Profil Auge ^{§§} **75.-**

- Bakt. Kultur mit Keimdiff. (aerob)
- Mykologische Kultur

Profil Dermatologie

Dermatologie I ^{§§} **60.-**

- Bakt. Kultur mit Keimdiff. (aerob)
- Mykologische Kultur auf Hefen

Dermatophyten (Kultur) **40.-**

■ Profil Genitaltrakt ^{§§} **65.-**

- Bakt. Kultur mit Keimdiff. (aerob, anaerob)
- Mykologische Kultur

■ Profil Sepsis ^{§§} **65.-**

- Bakt. Kultur mit Keimdiff. (aerob, anaerob)

■ Profil ZNS ^{§§} **65.-**

- Bakt. Kultur mit Keimdiff. (aerob, anaerob)
- Inkl. *Histophilus somni*, *Listeria* spp.

Einzeluntersuchungen (Kulturel)

- Campylobacter* spp. (nur thermophile) **30.-**
- Clostridium perfringens* (nur Kultur) **25.-**
- Clostridioides difficile* (nur Kultur) **35.-**
- Corynebacterium pseudotuberculosis** **55.-**
- Dermatophilus congolensis* **40.-**
- Mycoplasma bovis* **35.-**
- Salmonella* spp.* **45.-**
- Listeria* spp. **30.-**
- Schimmelpilze und Hefen **40.-**
- Screening MDR:
 - ESBL **40.-**
 - MRSA/MRSP **40.-**

PCR-Untersuchungen/ Diverses

- Clostridium perfringens* Typ A/B/C/D[#] (nur PCR)
 - α/β/β2-Toxingene **30.-**
 - α/ε/entero-Toxingene **30.-**
 - α/β/β2/ε/entero-Toxingene **50.-**
- Streptococcus equi* ssp. *equi* (Druse) **60.-**
- Antibiogramm ab Isolat, auch zusätz. Antibiogramm (mittels VITEK) **30.-**
- Isolat-Identifizierung (mittels MALDI-TOF MS) **40.-**
- Clostridioides difficile* Toxingen-Nachweis[#] (nur PCR) **30.-**
- (Toxin A, Toxin B, Binäres Toxin)

Serologische Untersuchungen

- Pseudotuberkulose* (ELISA; Sf/Zg) **20.-/14.-[§]**
- Paratuberkulose* (ELISA; Rd/Sf/Zg) **45.-/31.-[§]**
- IFNγ-Test (Tuberkulose)* (Rd/Sf/Zg)^{**} **90.-**

Mykobakterien-Nachweis[£]

Tuberkulose (*M. tuberculosis*-Komplex/MTBC)

- Mikroskopie* (Ziehl-Neelsen-Färbung) **25.-**
- Real-time PCR MTBC* **150.-/90.-[&]**
- Kultureller Nachweis* **180 – 390.-**

Paratuberkulose (*M. avium* ssp. *paratuberculosis*/MAP)

- Mikroskopie* (Ziehl-Neelsen-Färbung) **25.-**
- Real-time PCR MAP* **90.-**
- Kultureller Nachweis* **250.-**

Atypische Mykobakterien

- Mikroskopie* (Ziehl-Neelsen-Färbung) **25.-**
- Kultureller Nachweis **150 – 270.-**
- Antibiogramm **50.-**

ERKLÄRUNGEN/ABKÜRZUNGEN:

* Im Geltungsbereich der Akkreditierung STS 0293

^{§§} 1 Antibiogramm inklusiv

[#] Nur nach vorheriger Kultur möglich

[§] Preis ab 11 Proben

^{**} aviäres und bovines PPD

[&] Preis ab 5 Proben

[£] Siehe auch Merkblatt Tuberkulose und Merkblatt atypische Mykobakterien auf unserer Homepage.

Pfd: Pferde, Rd: Rinder; Sf: Schafe; Wdk: Wiederkäuer; Zg: Ziegen



Zusatzblatt für Reihenuntersuchungen

| Lauf-Nr. | Tier-Identifikation (Kleber) | Lauf-Nr. | Tier-Identifikation (Kleber) |
|----------|------------------------------|----------|------------------------------|
| 1 | | 16 | |
| 2 | | 17 | |
| 3 | | 18 | |
| 4 | | 19 | |
| 5 | | 20 | |
| 6 | | 21 | |
| 7 | | 22 | |
| 8 | | 23 | |
| 9 | | 24 | |
| 10 | | 25 | |
| 11 | | 26 | |
| 12 | | 27 | |
| 13 | | 28 | |
| 14 | | 29 | |
| 15 | | 30 | |