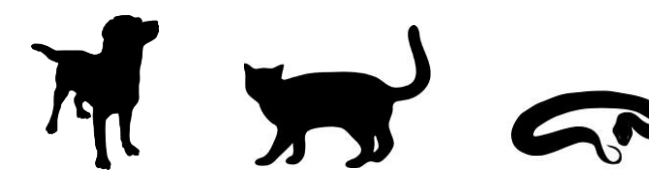


BAKTERIOLOGIE-Antrag



(für **Schweine** bitte separaten Antrag verwenden, für weitere Informationen siehe **Vademecum**)

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

PATIENT	MATERIAL	RECHNUNG an
<input type="checkbox"/> Rind <input type="checkbox"/> Pferd <input type="checkbox"/> Schaf <input type="checkbox"/> Ziege <input type="checkbox"/> Hund <input type="checkbox"/> Katze <input type="checkbox"/> Andere: _____ Name: _____ Ohrmarken-Nr. (bei Rd, Sf, Zg): _____ Alter: _____ Geschlecht: <input type="checkbox"/> männlich <input type="checkbox"/> weiblich	Entnahmedatum: _____ Material: _____ Anzahl Proben: _____ (ab 3 Proben, bitte 2. Seite ausfüllen)	<input type="checkbox"/> Tierarzt <input type="checkbox"/> Tierhalter <input type="checkbox"/> Kanton: _____ <input type="checkbox"/> SGD: _____ <input type="checkbox"/> Andere: _____

KLINISCHE ANGABEN	BEFUND per	BEFUNDKOPIE an
Anamnese: _____ Fragestellung: _____ Vorbehandlung in den letzten 4 Wochen: <input type="checkbox"/> Ja _____ <input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Post <input type="checkbox"/> E-Mail: <input type="checkbox"/> Fax: _____	_____ _____ _____

Profil Abort I (Mikroskopie)	Profil Sepsis	Einzeluntersuchungen (Kulturell)
-Mikroskopie: <i>Brucella</i> spp.*, <i>Coxiella burnetii</i> * und <i>Chlamydia abortus</i> (Giménez-/STAMP-Färbungen) 40.-	-Bakt. Kultur mit Keimdiff. (aerob, anaerob) -Antibiogramm 60.-	<input type="checkbox"/> <i>Campylobacter</i> spp. (nur thermophile) 30.- <input type="checkbox"/> <i>Cl. perfringens</i> (nur Kultur) 25.- <input type="checkbox"/> <i>C. pseudotuberculosis</i> * 55.- <input type="checkbox"/> <i>Dermatophilus congolensis</i> 40.- <input type="checkbox"/> <i>Mycoplasma bovis</i> (Rd) 35.- <input type="checkbox"/> <i>Salmonella</i> spp.* 45.- <input type="checkbox"/> <i>Listeria</i> spp. 30.- <input type="checkbox"/> Schimmelpilze und Hefen 40.- <input type="checkbox"/> Screening MDR: <input type="checkbox"/> ESBL <input type="checkbox"/> MRSA/MRSP 40.-
Profil Abort II (Kultur)	Profil ZNS	PCR-Untersuchungen / Diverses
-Bakt. Kultur mit Keimdiff. (aerob, anaerob) -Inkl. <i>Listeria</i> spp., <i>Salmonella</i> spp.*, <i>Streptococcus</i> spp. -Mykologische Kultur 75.-	-Bakt. Kultur mit Keimdiff. (aerob, anaerob) -Antibiogramm -Inkl. <i>Histophilus somni</i> , <i>Listeria</i> spp. 65.-	<input type="checkbox"/> <i>Chlamydia</i> und <i>Coxiella burnetii</i> (duplex PCR) 60.- <input type="checkbox"/> <i>Cl. perfringens</i> Typ A/B/C/D # (nur PCR) je 30.- <input type="checkbox"/> α/β/β2- ODER <input type="checkbox"/> α/ε/entero- Toxingene <input type="checkbox"/> <i>Streptococcus equi</i> ssp. <i>equi</i> (Druse) 55.- <input type="checkbox"/> Antibiogramm ab Isolat (mittels VITEK) 30.- <input type="checkbox"/> Isolat-Identifizierung (mittels VITEK) 35.- <input type="checkbox"/> Isolat-Identifizierung (mittels MALDI-TOF MS) 40.- <input type="checkbox"/> 16S rDNA-PCR und Sequenzierung 60.-/120.-
Profil Abszess/Gelenk[‡]/Punktat/Wunde	Profil Respirationstrakt	Serologische Untersuchungen
-Bakt. Kultur mit Keimdiff. (aerob, anaerob) -Antibiogramm - [‡] Inkl. <i>Mycoplasma bovis</i> (Rd) 65.-	-Bakt. Kultur mit Keimdiff. (aerob) -Mykologische Kultur -Antibiogramm -Inkl. <i>Histophilus somni</i> , <i>Mycoplasma bovis</i> (Rd) 70.- -Inkl. <i>Yersinia</i> spp. (Nager) (Rd: 75.-)	<input type="checkbox"/> Pseudotuberkulose* (ELISA; Sf/Zg) 20.-/14.-[§] <input type="checkbox"/> Paratuberkulose* (ELISA; Rd/Sf/Zg) 45.-/31.-[§] <input type="checkbox"/> IFNγ-Test (Tuberkulose)* (Rd/Sf/Zg) 50.-^{‡‡}
Profil Auge	Profil Kot/Darm	Mykobakterien-Erregernachweis[£]
-Bakt. Kultur mit Keimdiff. (aerob) -Mykologische Kultur -Antibiogramm 60.-	Rinder (juvenil) 60.- -Bakt. Kultur mit Keimdiff. (aerob, anaerob) -Inkl. <i>Salmonella</i> spp.*, <i>Campylobacter</i> spp. (thermophil), <i>Cl. perfringens</i> , path. <i>E. coli</i> (Aggl.: F5-/O-Ag-Pool)	Tuberkulose (<i>M. tuberculosis</i>-Komplex/MTBC) <input type="checkbox"/> Mikroskopie* (Ziehl-Neelsen-Färbung) 25.- <input type="checkbox"/> Real-time PCR MTBC* 150.-/90.-^{&} <input type="checkbox"/> Kultureller Nachweis* 180.-/390.-
Profil Dermatologie I	Rinder (adult) 50.- -Bakt. Kultur mit Keimdiff. (aerob) -Inkl. <i>Salmonella</i> spp.*	Paratuberkulose (<i>M. avium</i> ssp. <i>paratuberculosis</i>/MAP) <input type="checkbox"/> Mikroskopie* (Ziehl-Neelsen-Färbung) 25.- <input type="checkbox"/> Real-time PCR MAP* 90.- <input type="checkbox"/> Kultureller Nachweis* 250.-
Profil Dermatologie II (Pilze)	Schafe, Ziegen 55.- -Bakt. Kultur mit Keimdiff. (aerob, anaerob) -Inkl. <i>Salmonella</i> spp.*, <i>Cl. perfringens</i>	Atypische Mykobakterien <input type="checkbox"/> Mikroskopie * (Ziehl-Neelsen-Färbung) 25.- <input type="checkbox"/> Kultureller Nachweis 150 - 270.- <input type="checkbox"/> Antibiogramm 50.-
Profil Genitaltrakt	Pferde 65.- -Bakt. Kultur mit Keimdiff. (aerob, anaerob) -Inkl. <i>Salmonella</i> spp.*, <i>Cl. perfringens</i> , <i>C. difficile</i> -ELISA	[£] Siehe auch Merkblatt Tuberkulose und Merkblatt atypische Mykobakterien auf unserer Homepage.
Profil Harn	Hunde, Katzen, Zoo- und Heimtiere 65.- -Bakt. Kultur mit Keimdiff. (aerob, anaerob) -Inkl. <i>Salmonella</i> spp.*, <i>Campylobacter</i> spp. (thermophil), <i>Cl. perfringens</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i> und <i>Shigella</i> spp. (nur Affen)	
Profil Ohr	ERKLÄRUNGEN/ABKÜRZUNGEN: * Im Geltungsbereich der Akkreditierung STS 0293 # Nur nach vorheriger Kultur möglich, d.h. im Anschluss an Einzeluntersuchung <i>Cl. perfringens</i> oder Profil Kot/Darm § Preis ab 11 Proben ‡‡ aviäres und bovines PPD & Preis ab 5 Proben 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	