



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: _____ <small>(ab 3 Proben, bitte 2. Seite ausfüllen)</small>		<input type="checkbox"/> Tierarzt <input type="checkbox"/> Tierhalter <input type="checkbox"/> Kanton: _____ <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</i> spp. <small>(Giménez-/STAMP-Färbungen)</small> 40.-		- Bakt. Kultur mit Keimdiff. (aerob, anaerob) - 1 Antibiogramm inkl. 60.-		<input type="checkbox"/> <i>Campylobacter</i> spp. (nur thermophile) 30.- <input type="checkbox"/> <i>Clostridium (C.) perfringens</i> (nur Kultur) 25.- <input type="checkbox"/> <i>Corynebacterium pseudotuberculosis</i> * 55.- <input type="checkbox"/> <i>Dermatophilus congolensis</i> 40.- <input type="checkbox"/> <i>Mycoplasma bovis</i> 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) - Inkl. <i>Histophilus somni</i> , <i>Listeria</i> spp. - 1 Antibiogramm inkl. 65.-		<input type="checkbox"/> <i>Chlamydia</i> spp./ <i>Coxiella burnetii</i> (duplex PCR) 60.- <input type="checkbox"/> <i>C. perfringens</i> Typ A/B/C/D # (nur PCR) <input type="checkbox"/> α/β/β2-Toxingene 30.- <input type="checkbox"/> α/ε/entero-Toxingene 30.- <input type="checkbox"/> α/β/β2/ε/entero-Toxingene 50.- <input type="checkbox"/> <i>Streptococcus equi</i> ssp. <i>equi</i> (Druse) 55.- <input type="checkbox"/> Antibiogramm ab Isolat, auch zusätzliches Antibiogramm (mittels VITEK) 30.- <input type="checkbox"/> Isolat-Identifizierung (mittels MALDI-TOF MS) 40.-	
Profil Abszess/Gelenk/Punktat/Wunde		Profil Respirationstrakt		Serologische Untersuchungen	
- Bakt. Kultur mit Keimdiff. (aerob, anaerob) - Inkl. <i>Mycoplasma bovis</i> (Gelenk/Rd) - 1 Antibiogramm inkl. 65.-		- Bakt. Kultur mit Keimdiff. (aerob) - Inkl. <i>Histophilus somni</i> , <i>Mycoplasma bovis</i> (Rd) - Inkl. <i>Yersinia</i> spp. (Nager) - Mykologische Kultur 70.- - 1 Antibiogramm inkl. (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-Nachweis [£]	
- Bakt. Kultur mit Keimdiff. (aerob) - Mykologische Kultur - 1 Antibiogramm inkl. 75.-		Rinder (juvenil) 60.- - Bakt. Kultur mit Keimdiff. (aerob, anaerob) - Inkl. <i>Salmonella</i> spp.*, <i>C. perfringens</i> , <i>Campylobacter</i> spp. (thermophil), 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 (Dermatophyten)		Schafe, Ziegen 55.- - Bakt. Kultur mit Keimdiff. (aerob, anaerob) - Inkl. <i>Salmonella</i> spp.*, <i>C. 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>C. perfringens</i> , <i>C. difficile</i> -ELISA		<small>£ Siehe auch Merkblatt Tuberkulose und Merkblatt atypische Mykobakterien auf unserer Homepage.</small>	
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>C. 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>C. 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	