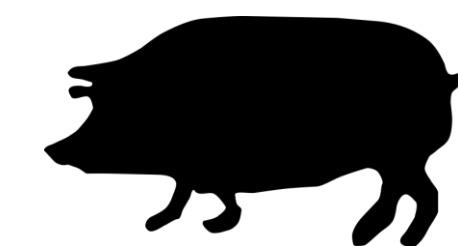




BAKTERIOLOGIE-Antrag für Proben vom Schwein



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

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

PATIENT	MATERIAL	RECHNUNG an
Ohrmarken-Nr.: _____ Alter: <input type="checkbox"/> Saugferkel, _____ kg <input type="checkbox"/> Absetzjäger, _____ kg <input type="checkbox"/> Mastschwein, _____ kg <input type="checkbox"/> Muttersau/Eber, _____ kg	Entnahmedatum: _____ Material: _____ Anzahl Proben: _____	<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"/> Fax: <input type="checkbox"/> E-Mail: _____	_____

ANTIBIOGRAMM Nein Ja Ja, nach Rücksprache **Preis: 30.- CHF** Isolat Archivierung für Vakzine

Abort (I: Plazenta, II: Foetus geschlossen)	Einzeluntersuchung/ Diverses
<input type="checkbox"/> I) Mikroskopie: <i>Brucella</i> spp.* (STAMP-Färbung) 25.-	<input type="checkbox"/> Screening MRSA 40.-
<input type="checkbox"/> II) Bakt. Kultur mit Keimdiff. (aerob, anaerob) und mykologische Kultur 60.- - Inkl. <i>Salmonella</i> spp.*, <i>Listeria</i> spp., <i>Streptococcus suis</i> , <i>Erys. rhusiopathiae</i>	<input type="checkbox"/> <i>Streptococcus suis</i> (Kultur) 25.- <input type="checkbox"/> Kapseltypbestimmung [#] (PCR) 85.- <input type="checkbox"/> <i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i> (Rotlauf) (Kultur) 40.-
<input type="checkbox"/> Abszess (Punktat oder Tupfer)	Kot/Darm (Kot, Kottupfer oder abgebundenes Darmstück)
Bakt. Kultur mit Keimdiff. (aerob) 45.- - Inkl. <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp., <i>Trueperella pyogenes</i>	<input type="checkbox"/> <i>E. coli</i> (Kultur & F4 Aggl.) und <i>Cl. perfringens</i> (nur Kultur) 45.- <input type="checkbox"/> <i>E. coli</i> (Kultur & F4 Aggl.) und <i>Brachyspira hyo./pilo.</i> [‡] (Kultur & real-time PCR [#]) 95.-
Respirationstrakt (BAL, Lunge, Nasentupfer)	UND/ODER einzeln
<input type="checkbox"/> Bakt. Kultur mit Keimdiff. (aerob) 65.- - Inkl. <i>Trueperella pyogenes</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i> , <i>Pasteurella multocida</i> , <i>Streptococcus</i> spp., <i>A. pleuropneumoniae</i> , <i>Haemophilus parasuis</i> [§]	<input type="checkbox"/> <i>E. coli</i> -Durchfall: <input type="checkbox"/> Kultur & F4 Agglutination 35.- <input type="checkbox"/> PCR (F4, F5, F6, F18, LT, STa, STb, Intimin) [#] 65.- <input type="checkbox"/> zusätzliche Agglutinationen (F5, O139:K82, O141:K85, O149: K91) [#] 25.-
<input type="checkbox"/> <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> (APP) (Kultur) 30.-	<input type="checkbox"/> <i>E. coli</i> -Ödemkrankheit (Kultur & PCR [#] : F18, Stx2e) 55.-
<input type="checkbox"/> <i>Pasteurella multocida</i> (pRA, Schnüffelkrankheit) (Kultur & Toxigen-Nachweis mittels real-time PCR) 35.-	<input type="checkbox"/> <i>Cl. perfringens</i> Typ A/C (Kultur/ggf. PCR [#] : α, β, β2) 25.-/55.-
<input type="checkbox"/> <i>Haemophilus parasuis</i> [§] (Kultur) 30.-	<input type="checkbox"/> <i>Brachyspira hyo./pilo.</i> [‡] (Kultur & real-time PCR [#]) 80.-
Gelenk (Punktat oder ganzes geschlossenes Gelenk)	<input type="checkbox"/> <i>Lawsonia intracellularis</i> (PCR; nur aus Kot/Darm, nicht Tupfer) 55.-
<input type="checkbox"/> Bakt. Kultur mit Keimdiff. (aerob) 55.- - Inkl. <i>Erys. rhusiopathiae</i> , <i>E. coli</i> , <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp., <i>Trueperella pyogenes</i> , <i>Haemophilus parasuis</i> [§]	<input type="checkbox"/> <i>Salmonella</i> spp.* (Kultur) 45.-
<input type="checkbox"/> <i>Haemophilus parasuis</i> [§] (Kultur) 30.-	Mykobakterien-Nachweis (Lnn, verändertes Gewebe)[€]
Haut (Hautgeschabsel bzw. Tupfer oder Haut-Lnn)	<input type="checkbox"/> Mikroskopie* (Ziehl-Neelsen-Färbung) 25.-
<input type="checkbox"/> <i>Staphylococcus hyicus</i> / <i>Staphylococcus aureus</i> 30.-	<input type="checkbox"/> Real-time PCR Tuberkulose-Erreger* (<i>M. tuberculosis</i> -Komplex) 150.-
<input type="checkbox"/> Mykologische Kultur auf Dermatophyten 40.-	<input type="checkbox"/> Kultureller Nachweis* (<i>M. tuberculosis</i> -Komplex) 180 - 390.-
<input type="checkbox"/> Genitaltrakt (Vaginal-/Uterustupfer)	<input type="checkbox"/> Kultureller Nachweis (<i>M. avium</i> -Komplex) 150 - 270.-
Bakt. Kultur mit Keimdiff. (aerob, anaerob) 55.-	<input type="checkbox"/> Sepsis (steril entnommenes Herzblut, Milz)
<input type="checkbox"/> Harnwege (Harn oder Niere geschlossen)	Bakt. Kultur mit Keimdiff. (aerob, anaerob) 55.- - Inkl. <i>Streptococcus suis</i> , <i>Erys. rhusiopathiae</i> , <i>Haemophilus parasuis</i> [§]
Bakt. Kultur mit Keimdiff. (aerob, anaerob) 45.- - Keimzahl (semiquantitativ) & Hemmstoffnachweis - Inkl. <i>Actinobaculum suis</i>	<input type="checkbox"/> ZNS (Liquor, Gehirn, Hirnhäute)
	Bakt. Kultur mit Keimdiff. (aerob) 55.- - Inkl. <i>Streptococcus suis</i> , <i>Listeria</i> spp., <i>Haemophilus parasuis</i> [§]

* Im Geltungsbereich der Akkreditierung STS 0293.

€ Siehe auch Merkblatt Tuberkulose und Merkblatt atypische Mykobakterien auf unserer Homepage.

§ Mögliches Material für HPS-Nachweis: Sammelupfer seröse Häute, Liquor, Synovia/Punktat, BAL, ev. Herzblut. Proben dürfen max. 4h alt sein.

Nur nach vorheriger Kultur möglich.

* Kottupfer mit AMIES-Medium verwenden, immer gekühlt versenden.

Preise in CHF, exkl. MwSt.

Version vom 10.05.2019