



## Leistungsverzeichnis Schwein

Untersuchung	Methode	Probenmaterial	Preise *
<b>Profile</b>			
<b>miPROFIL Clostridien Schwein</b> <i>C. perfringens</i> , Erreger & Toxin <i>C. difficile</i> , Erreger & Toxin	ELISA/PCR ELISA/Biochemie	10 g Kot oder Darm gefroren, 2 Tupfer gekühlt (1 x aerob, 1 x anaerob)**	51,- €
<b>miPROFIL Clostridien Gewebe</b> selektive Clostridienanzucht, inkl. Identifizierung relevanter Spezies	Biochemie/IFT/ PCR	20 g Gewebe gekühlt, 2 anaerobe Tupfer	80,- €
<b>miPROFIL Ferkeldiarrhoe</b> <i>C. perfringens</i> , Erreger & Toxin aerobe BU inkl. <i>E. coli</i> F4 (K88) Rotaviren Coronaviren (TGEV) Kokzidien	ELISA/PCR Kultur ELISA qPCR Flotation	20 g Kot oder Darm gekühlt, 2 Tupfer (1 x aerob, 1 x anaerob)	73,- €
<b>miPROFIL Schweineenteritis</b> Salmonellen <i>Brachyspira hyodysenteriae</i> & <i>Brachyspira pilosicoli</i> <i>Lawsonia intracellularis</i> Coronaviren (TGEV)	Kultur qPCR qPCR qPCR	10 g Kot oder Darm gekühlt	59,- €
<b>Serologie</b>			
<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> (APP) Antikörper	ELISA	1 mL Serum	11,- €
<i>C. perfringens</i> α-Toxin Antikörper	ELISA	1 mL Serum	11,- €
Coronaviren (TGEV/PRCV) Antikörper	ELISA	1 mL Serum	11,- €
Porcines Reproduktives & Respiratorisches Syndrom Virus (PRRSV) Antikörper	ELISA	1 mL Serum	14,- €
Salmonellen Antikörper	ELISA	1 mL Serum	11,- €
<b>Impfkontrolle</b>			
<i>C. perfringens</i> α-Toxin Antikörper	ELISA	1 mL Serum	11,- €

\* Alle genannten Preise verstehen sich pro Probe und zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

\*\* Bei Tupferproben kann kein Toxinnachweis durchgeführt werden.



## Leistungsverzeichnis Schwein

Untersuchung	Methode	Probenmaterial	Preise *
<b>Impfstoffe</b>			
Gewinnung bestandsspezifischer Isolate Herstellung von bestandsspezifischem Impfstoff	Kultur	10 g Kot gekühlt	80,- € auf Anfrage
<b>Einzeluntersuchungen</b>			
<b>Antibiogramm</b>			
MHK-Bestimmung	Mikrodilution	je Stamm	12,- €
<b>Bakterien</b>			
BU, aerobe inkl. <i>E.coli</i> F4 (K88)	Kultur	10 g Kot oder Darm, oder 1 Tupfer (aerob) gekühlt	16,- €
<i>Brachyspira hyodysenteriae</i> & <i>Brachyspira pilosicoli</i>	qPCR	10 g Kot gekühlt	26,- €
Clostridienanzucht, selektiv inkl. Identifizierung relevanter Spezies	Biochemie/IFT/ PCR	10 g Probe gekühlt	80,- €
Clostridienbelastung, allgemein	MPN	10 g Kot gekühlt	20,- €
<i>C. botulinum</i> , Erreger & Toxin	Bioassay	50 g Probe gefroren	120,- €
<i>C. botulinum</i> , Toxingentypisierung	PCR	10 g Probe gekühlt	80,- €
<i>C. difficile</i> , Erreger & Toxin	ELISA/Biochemie	10 g Kot gefroren	30,- €
<i>C. perfringens</i> , Erreger & Toxin	ELISA/PCR	10 g Kot gefroren	45,- €
<i>C. perfringens</i> , Isolate für bestandsspezifischen Impfstoff	PCR	10 g Kot gekühlt	80,- €
<i>C. perfringens</i> , Toxingentypisierung	PCR	10 g Probe gekühlt	35,- €
<i>Lawsonia intracellularis</i>	qPCR	10 g Kot gekühlt	26,- €
Salmonellen	Kultur	10 g Kot oder Darm, oder 1 Tupfer (aerob) gekühlt	16,- €
Stammidentifizierung über 16S rDNA-Sequenzierung	Sequenzierung	je Stamm	60,- €
<b>Viren</b>			
Coronaviren (TGEV)	qPCR	10 g Kot gekühlt	26,- €
Rotaviren	ELISA	10 g Kot gekühlt	13,- €
<b>Parasiten</b>			
Kokzidien	Flotation	10 g Kot gekühlt	9,- €

\* Alle genannten Preise verstehen sich pro Probe und zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

\*\* Bei Tupferproben kann kein Toxinnachweis durchgeführt werden.

