



Untersuchungsauftrag SCHWEIN

Einsender/Tierarzt (Stempel)
Name
Straße Nr.
PLZ Ort
ggf. Land
Telefon Fax
E-Mail
VAT-Nummer (EU-Ausland)

ggf. Tierhalter/Besitzer
Name
Straße Nr.
PLZ Ort
Fax E-Mail
VAT-Nummer (EU-Ausland)

Befund an Rechnung an Befund per
Einsender Tierhalter Dritte(r)
Einsender Tierhalter Dritte(r)
Fax E-Mail Post

Probe
Stück entnommen am
Serum Alter
Kot Geschlecht m w
Sonstige Proben poolen?* ja

miPROFIL Clostridien Schwein 51,-
C. perfringens, Erreger & Toxin
C. difficile, Erreger & Toxin

miPROFIL Clostridien Gewebe 80,-
Clostridienanzucht, selektiv, inkl.
Identifizierung relevanter Spezies

miPROFIL Ferkeldiarrhoe 73,-
C. perfringens, Erreger & Toxin
BU, aerob, inkl. E. coli F4 (K88)
Rotaviren
Coronaviren (TGEV)
Kokzidien

miPROFIL Schweineenteritis 59,-
Salmonellen
Brachyspira hyodysenteriae & Brachyspira pilosicoli
Lawsonia intracellularis
Coronaviren (TGEV)

Serologie
Actinobacillus pleuropneumoniae (APP) Antikörper 11,-
C. perfringens alpha-Toxin Antikörper 11,-
Coronaviren (TGEV/PRCV) Antikörper 11,-
Porcines Reproduktives & Respiratorisches Syndrom
Virus (PRRSV) Antikörper 14,-
Salmonellen Antikörper 11,-

ggf. Dritte

Vorbericht

Datum Unterschrift

Impfkontrolle
C. perfringens alpha-Toxin Antikörper 11,-

Bestandsspezifische Impfstoffe
Gewinnung + Prüfung bestandsspezifisches Isolat 80,-
Herstellung bestandsspezifischer Impfstoff a. A.**

Einzeluntersuchungen
Bakterien
Antibiogramm (je Stamm) 12,-
BU, aerob inkl. E. coli F4 (K88) 16,-
Brachyspira hyodysenteriae + Brachyspira pilosicoli 26,-
Clostridienanzucht, selektiv, inkl.
Identifizierung relevanter Spezies 80,-
Clostridienbelastung, allgemein 20,-
C. botulinum, Erreger und Toxin 120,-
C. botulinum, Toxingentypisierung 80,-
C. difficile, Erreger und Toxin 30,-
C. perfringens, Erreger und Toxin 45,-
C. perfringens, Isolat für bestandsspezifischen
Impfstoff 80,-
C. perfringens, Toxingentypisierung 35,-
Lawsonia intracellularis 26,-
Salmonellen 16,-
Stammidentifizierung über 16s rDNA-Sequenz 60,-
Viren
Coronaviren (TGEV) 26,-
Rotaviren 13,-
Endoparasiten
Kokzidien 9,-

* Poolaufschlag € 3,-/Probe, nur für Clostridienuntersuchungen
**a. A.: auf Anfrage
Preise in € je Probe zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer
Mit der Einsendung werden unsere Allgemeinen Geschäfts-
bedingungen anerkannt (siehe www.mipro lab.com).

