



Tierärzte

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)

ggf. Dritte

Befund an Befund per Rechnung an Rechnung per

Form with checkboxes for sending methods: Einsender, Tierhalter, Dritte(r) and payment methods: Fax, E-Mail, Post (+ € 2,-), Post (+ € 2,-) (+ 25%), E-Mail, Post (+ € 2,-)

Probe

Form for specimen details: Stück, entnommen am, Alter, Geschlecht (m/w), Proben poolen?*

miPROFIL Clostridien

C. perfringens, Erreger & Toxin
C. difficile, Toxin

miPROFIL Ferkeldiarrhoe

C. perfringens, Erreger & Toxin
Bakteriologische Untersuchung, aerob, inkl. E. coli F4 (K88)
ggf. MALDI-TOF-Identifizierung je Isolat
Rotaviren, Coronaviren (TGEV), Parasitologie (inkl. Kokzidien)

Serologie

Form with checkboxes for serology tests: Actinobacillus pleuropneumoniae (APP) Antikörper, C. perfringens alpha-Toxin Antikörper, Coronaviren (TGEV/PRCV) Antikörper, Porcines Reproduktives & Respiratorisches Syndrom Virus (PRRSV) Antikörper, Salmonellen Antikörper

Bestandsspezifische Impfstoffe

Form with checkboxes for specific vaccines: Gewinnung + Prüfung bestandsspezifischer Isolate, Herstellung bestandsspezifischer Impfstoff a. A.**

Vorbericht

Datum Unterschrift

Einzeluntersuchungen

Form with checkboxes for individual tests: Antibiogramm (je Stamm), Bakteriolog. Untersuchung, aerob, Keimzahlbestimmung, Enterobacteriaceae, inkl. E. coli F4 (K88), ggf. MALDI-TOF-Identifizierung je Isolat, Bakteriolog. Untersuchung, aerob (exkl. Salmonellen), ggf. MALDI-TOF-Identifizierung je Isolat, Mykologische Untersuchung, ggf. Mykologische Differenzierung je Isolat, Brachyspira hyodysenteriae + Brachyspira pilosicoli, Clostridienanzucht, selektiv, ggf. MALDI-TOF-Identifizierung je Isolat, ggf. PCR-Identifizierung je Isolat, Clostridienbelastung, allgemein, C. botulinum, Erreger und Toxin (ELISA), C. botulinum, Toxingentypisierung, Botulinum Neurotoxine (ELISA), C. difficile, Toxin, C. perfringens, Erreger und Toxin, C. perfringens, Toxingentypisierung, Lawsonia intracellularis, Salmonellen (inkl. Serotypisierung), Stammentifizierung über 16s rDNA-Sequenz, Coronaviren (TGEV), Rotaviren, Parasitologie (inkl. Kokzidien)

* Poolaufschlag je Probe, nur für Clostridienuntersuchungen

* a. A.: auf Anfrage

Preise gemäß jeweils gültigem Leistungsverzeichnis zzgl. MwSt., Zusendung auf Anfrage. Mit der Einsendung werden unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen anerkannt (siehe www.mipro lab.com).

