



Untersuchungsauftrag RIND

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 Botulismus 130,-
C. botulinum, Erreger und Toxin und Antikörper gegen Toxine
miPROFIL Clostridien Rind groß 240,-
Clostridienbelastung, allgemein, C. botulinum, Erreger und Toxin, C. perfringens, Erreger und Toxin, C. difficile, Erreger und Toxin, Clostridienanzucht, selektiv, inkl. Identifizierung relevanter Spezies
miPROFIL Clostridien Rind klein (HBS) 149,-
C. botulinum, Erreger und Toxin, C. perfringens, Erreger und Toxin
miPROFIL Clostridien Gewebe 80,-
Clostridienanzucht, selektiv, inkl. Identifizierung relevanter Spezies
miPROFIL Kälberdiarrhoe 55,-
BU, aerob, inkl. E. coli F5 (K99), Salmonellen Rota-, Coronaviren, Kryptosporidien, Kokzidien
miPROFIL Rinderenteritis 38,-
BU, aerob inkl. E. coli F5 (K99), Salmonellen Kokzidien
Dysbiose 78,-
aerobe und anaerobe Gesamtkeimzahl, aerobe und anaerobe Sporenbildner, Enterobakterien inkl. E. coli, Laktobazillen, Bifidobakterien, Hefen

ggf. Dritte

Vorbericht

Datum Unterschrift

- Serologie
Botulinum Neurotoxin Antikörper 20,-
M. avium ssp. paratuberculosis Antikörper 11,-
C. perfringens alpha-Toxin Antikörper 11,-

- Impfkontrolle
Botulinum Neurotoxin Antikörper 20,-
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 F5 (K99) 16,-
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, Toxingentypisierung 35,-
M. avium ssp. paratuberculosis 26,-
Salmonellen 16,-
Stammidentifizierung über 16s rDNA-Sequenz 60,-
Viren
Coronaviren 13,-
Rotaviren 13,-
Endoparasiten
Kryptosporidien 13,-
Kokzidien 9,-
Trächtigkeit
Trächtigkeitssassoziierte Glykoproteine (PAGs) 11,-

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



Untersuchungsauftrag RIND

Probenkennzeichnung

Einsender/Tierarzt (Stempel)

Name _____

PLZ Ort _____

Datum _____

ggf. Tierhalter/Besitzer

Name _____

PLZ Ort _____

lfd. Nr.	Tier/Kennzeichnung	mipro lab INTERN