



# UNTERSUCHUNGEN RIND

## ::AUFTRAGSFORMULAR

### EINSENDER

Name

Vorname

Straße

PLZ/Ort

Telefon

Fax

E-Mail

### TIERHALTER

Name

Vorname

Straße

PLZ/Ort

VVO-Nr.

Telefon

E-Mail

### BEFUND AN

- Einsender     Mail     Fax  
 Tierhalter     Mail     Fax  
 Sonstige

### RECHNUNG AN

- Einsender  
 Tierhalter  
 Sonstige

Entnahmedatum: ..... Gesamtanzahl der Proben: .....

Alter/Haltungsform: .....

Material:  Serum/Vollblut     EDTA-Blut     Kot     BALF  
 Abstrich/Tupfer .....  Sonstiges .....

Vorbericht/weitere Untersuchungen: .....

Interne Kennzeichnung: .....

### PROBENKENNZEICHNUNG

01	11	21
02	12	22
03	13	23
04	14	24
05	15	25
06	16	26
07	17	27
08	18	28
09	19	29
10	20	30

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Vaxxinoa Diagnostics GmbH, einzusehen unter [www.vaxxinoa-diagnostics.de](http://www.vaxxinoa-diagnostics.de).  
Falls angeforderte Untersuchungen nicht von Vaxxinoa Diagnostics GmbH durchgeführt werden können, stimmt der Einsender hiermit einer Weiterleitung an ein Fremdlabor zu.

Ort, Datum

Unterschrift Tierärztin/-arzt

Unterschrift Tierhalter  
(bei Rechnung an Tierhalter)

## ⚡ Serologie (Antikörper)

- Bluetongue Virus (BTV)
- Bovines Coronavirus
- Bovines Herpesvirus 1 (BHV-1) gB
- Bovines Herpesvirus 1 (BHV-1) gE
- Brucella spp. (RBT)
- Chlamydomphila abortus
- Coxiella burnetii
- E. coli F5
- Leptospira Serovartypisierung (MAT)
- Mycobacterium paratuberculosis
- Mycoplasma bovis
- Neospora caninum
- Rotavirus
- Respiratorischer Komplex (M. bovis, BRSV, PI3)

## ⚡ Parasitologie

- Endoparasiten
- Nachweis Kryptosporidien

## ⚡ PCR (Nukleinsäurenachweis)

- Bluetongue Virus (BTV)
- Bovines Coronavirus
- Bovines Herpesvirus 1 (BHV-1)
- Bovines Parainfluenza Virus 3 (PI3)
- Bovines Respiratorisches Synzytial-Virus (BRSV)
- Bovine Virusdiarrhoe / Mucosal Disease (BVD/MD)
- Chlamydia spp.
- Chlamydia spp. Differenzierung
- Coxiella burnetii
- Mycobacterium paratuberculosis
- Mycoplasma bovis
- Mycoplasma ovipneumoniae
- Neospora caninum
- Orthopoxvirus
- Parapoxvirus
- Pasteurella multocida
- Rotavirus
- Schmallenbergvirus (SBV)

## ⚡ Bakteriologie

- Bakteriologische Untersuchung
- Identifizierung eingesendeter Isolate
- Resistenzprüfung
- Mycoplasma spp. Nachweis
- Salmonella spp. Nachweis
- Profil\*** Kälberdiarrhoe

## ⚡ Erregertypisierung

- C. perfringens Typ. – PCR
- E. coli Virulenzmarker – PCR
- M. haemolytica Typ. – PCR
- Salmonella sp. Serovartypisierung
- S. aureus Typ. – PCR

## ⚡ Pathologie

- Histologie



**\*Profil:** Die einzelnen Untersuchungsparameter, welche in unseren Profilen zusammengestellt sind, entnehmen Sie bitte unserem aktuellen Leistungsverzeichnis unter [www.vaxxino-agnostics.de](http://www.vaxxino-agnostics.de).

Gern sind wir zur telefonischen Beratung und für Fragestellungen zu Untersuchungszielen und Befundergebnissen für Sie da! Sie erreichen uns telefonisch unter 0341/463 79 850 oder per Mail an [leipzig@vaxxino-agnostics.de](mailto:leipzig@vaxxino-agnostics.de).