

# Untersuchungs- anforderung Rind

Durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025  
akkreditiertes Prüflaboratorium



An: IVD Gesellschaft für  
Innovative Veterinärdiagnostik mbH

Heisterbergallee 12 30453 Hannover  
Telefon: + 49 (0)511-22 00 29-0 Fax: -99

E-Mail: service@ivd-gmbh.de <http://www.ivd-gmbh.de>



Tierarzt / Einsender: (inkl. Fax o. E-Mail für Befund)

Tierbesitzer: (inkl. Fax o. E-Mail für Befund)

Rechnung  
an:

Tierarzt  
 Einsender  
 Besitzer

Befund  
an:

Tierarzt  
 Einsender  
 Besitzer

Name, Vorname

Name, Vorname

Straße, Hausnr.

Straße, Hausnr.

PLZ, Ort

PLZ, Ort

Telefon

Telefon

Fax

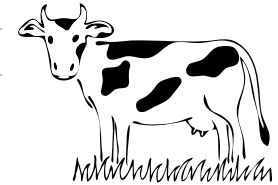
Fax

E-Mail:

E-Mail:

per E-Mail  
 per Fax

per E-Mail  
 per Fax



Probenentnahmedatum:

Betriebsart:  Zucht  Milch  Fleisch  Sonstige:

Tierart:

Bestandsgröße: Anzahl Tiere:

Rasse:

Klinik/Symptome:

keine (z.B. Gesundheits-Monitoring etc.)  respiratorisch  enteral  reproduktiv  zentralnervös  
 Fieber  Freßunlust  Mastitis  sonstige:

Tiere behandelt:

nein  ja Dauer / zuletzt am:

mit Wirkstoff / Präparat:

Tiere geimpft:

nein  ja gegen:

zuletzt am:

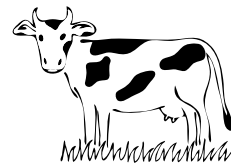
mit Impfstoff:

Proben Nr.	Tierbezeichnung oder Barcode-Etikett	Material *	Geschlecht/Alter	Proben Nr.	Tierbezeichnung oder Barcode-Etikett	Material *	Geschlecht/Alter
1				11			
2				12			
3				13			
4				14			
5				15			
6				16			
7				17			
8				18			
9				19			
10				20			

\* Blut (Serum, Plasma), Milch (eines Tieres), Sammelmilch (Milchproben versch. Tiere), Tankmilch, BALF, Organe, Kot, o.a.

Ort und Datum	Unterschrift des Tierarztes	Unterschrift des Tierbesitzers (bei Rechnung an Besitzer notwendig)
---------------	-----------------------------	--

Unser aktuelles Preis- und Leistungsverzeichnis erhalten Sie auf Anforderung. Es gelten unsere AGB, einzusehen unter <http://www.ivd-gmbh.de>



## Untersuchungsziele:

### Serologische Untersuchungen

(Antikörper-Nachweis in Blut/Serum)

- Nr. \_\_\_\_\_  Brucellen RBT
- Nr. \_\_\_\_\_  Chlamydien KBR
- Nr. \_\_\_\_\_  *Coxiella burnetii* (Q-Fieber) ELISA  
auch Milch und Tankmilch
- Nr. \_\_\_\_\_  Leptospiren (pathogene Serovaren) MAT
- Nr. \_\_\_\_\_  *Mycobacterium avium* ssp.  
*paratuberculosis* (MAP) ELISA  
auch Milch
- Nr. \_\_\_\_\_  *Mycoplasma bovis* ELISA  
auch Milch

### Serologische Screenings

- Nr. \_\_\_\_\_  „Reproduktion“:  
Brucellen, Chlamydien, Coxiellen,  
Leptospiren

Zur serologischen Untersuchung ist **Blutserum/Vollblut ohne Gerinnungshemmende Zusätze** das am besten geeignete Material. Plasma (EDTA, Li-Heparin, Citrat) kann zu Störungen bei Komplementbindungs- bzw. Agglutinationsreaktionen führen.

### Milchuntersuchung „Rind“ (Milch):

- Nr. \_\_\_\_\_  ***Mycobacterium avium* ssp.  
*paratuberculosis***  
ELISA und PCR-Untersuchung aus einer  
Milchprobe
- Nr. \_\_\_\_\_  ***Mycoplasma bovis***  
ELISA und PCR-Untersuchung aus einer  
Milchprobe

### Nachweise mittels PCR

- Nr. \_\_\_\_\_  Bovine Coronaviren
- Nr. \_\_\_\_\_  Chlamydien
- Nr. \_\_\_\_\_  Chlamydien mit Speziesdifferenzierung
- Nr. \_\_\_\_\_  *Coxiella burnetii* (Q-Fieber)
- Nr. \_\_\_\_\_  Leptospiren (pathogene Serovaren)
- Nr. \_\_\_\_\_  *Mycobacterium avium* ssp.  
*paratuberculosis*
- Nr. \_\_\_\_\_  *Mycoplasma bovis*
- Nr. \_\_\_\_\_  Rotavirus Gruppe A

### Bakteriologische Untersuchungen

#### Atemwegsinfektionen

(Bronchoalveoläre Lavageflüssigkeit (BALF),  
Lungen-/Bronchustupfer, Lunge)

- Nr. \_\_\_\_\_  Kulturelle Untersuchung inkl.  
Mykoplasmen

#### Durchfallerreger beim Kalb

(Kot, Kottupfer, Rektumtupfer, Dünn-/Dickdarm)

- Nr. \_\_\_\_\_  Kulturelle Untersuchung auf  
***Escherichia coli***
- \_\_\_\_\_  Virulenzassoziierte Faktoren (PCR)
- Nr. \_\_\_\_\_  Kulturelle Untersuchung auf  
***Clostridium perfringens***
- \_\_\_\_\_  Genotypisierung und Toxinbildung  
(PCR & Immunoblot)
- Nr. \_\_\_\_\_  mit Resistenztest (Agardiffusionstest)  
pathogener Erreger
- Nr. \_\_\_\_\_  Asservierung pathogener Erreger

### Parasitologische Untersuchung (Kot)

- Nr. \_\_\_\_\_  Nachweis von Parasitenstadien (z.B.  
Helmintheneier und Eimerien-Oozysten)
- Nr. \_\_\_\_\_  Kryptosporidien
- Nr. \_\_\_\_\_  Leberegelier (*Fasciola*)

### Parasitologische Untersuchung (Haut)

- Nr. \_\_\_\_\_  Ektoparasiten (u.a. Sarcoptes- und  
Demodex-Milben)

### Durchfall-Screening „Kalb“ (Kot)

- Nr. \_\_\_\_\_  Rota-/Coronaviren (PCR)
- Nr. \_\_\_\_\_  *E. coli* und *C. perfringens* (Kultur)
- Nr. \_\_\_\_\_  Kokzidien und Kryptosporidien

### Histologische Untersuchungen

- Nr. \_\_\_\_\_  **Histologie**

#### Immunhistologie

- Nr. \_\_\_\_\_  **Leptospiren**  
(Niere, Leber, Lunge, Plazenta)

### Kommentar/Sonstiges:

---

---

---