

Untersuchungsauftrag Rinder und kleine Wiederkäuer

Herkunftsbetrieb

Betriebsregistriernummer (HIT-Nummer) _____

Name, Vorname _____

Straße, Hausnummer _____

PLZ, Ort _____

Telefon-Nr. _____

E-Mail-Adresse _____

Anschrift Einsender/Haustierarzt (Stempel):

Tierart: _____ Alter: _____

Entnahmedatum:

.	.
Tag	Monat
.	.
Jahr	Jahr

Vorbericht

sonstiges _____

Erkrankung _____

Verkauf/Export _____

lfd. Nr.	Ohrmarke/Kennzeichnung	Barcode-Doublette
1		
2		
3		
4		
5		

lfd. Nr.	Ohrmarke/Kennzeichnung	Barcode-Doublette
6		
7		
8		
9		
10		

Untersuchungsziele umseitig anzukreuzen

Ergebnis an: Besitzer Tierarzt sonstige: _____
 Brief E-Mail Brief E-Mail Brief E-Mail

Rechnung an: Besitzer Tierarzt sonstige: _____

Wir bitten um die Angabe einer vollständigen und aktuellen Rechnungsanschrift.
Wir behalten wir uns vor, Untersuchungsgebühren ggf. der einsendenden Praxis in Rechnung zu stellen.

Untersuchungsauftrag Rinder und kleine Wiederkäuer

Seite 2

Probenanzahl _____ EDTA-Blut Serum sonstiges

Sammelmilch _____ (Anzahl Tiere in Probe) Nasentupfer Kot/Kottupfer _____

Pooluntersuchung gewünscht (wenn möglich) Nachgeburt Lungenspülprobe _____

Serologie (Antikörpernachweis)

Erreger	Methode	Material
<input type="checkbox"/> BHV1 gB (Bovines Herpesvirus Typ 1)	ELISA	Serum, EDTA-Blut, Milch (max. 50 Tiere)
<input type="checkbox"/> BHV1 gE	ELISA	Serum, EDTA-Blut
<input type="checkbox"/> BLV (Bovines Leukose-Virus)	ELISA	Serum, EDTA-Blut
<input type="checkbox"/> BLV	AGID	Serum
<input type="checkbox"/> Brucella sp.	ELISA	Serum, EDTA-Blut, Milch
<input type="checkbox"/> Brucella sp.	RBT	Serum
<input type="checkbox"/> Brucella sp.	KBR	Serum
<input type="checkbox"/> Brucella abortus	ELISA	Serum, EDTA-Blut
<input type="checkbox"/> BRSV (Bovines Respiratorisches Synzytialvirus)	ELISA	Serum, Milch
<input type="checkbox"/> BTV (Bluetongue-Virus)	ELISA	Serum, EDTA-Blut
<input type="checkbox"/> BVDV (Bovines Virusdiarrhoe-Virus)	ELISA	Serum, EDTA-Blut
<input type="checkbox"/> Chlamydien (Chlamydia abortus)	ELISA	Serum, EDTA-Blut
<input type="checkbox"/> Fasciola hepatica (Leberegel)	ELISA	Serum, Milch
<input type="checkbox"/> Giardien	ELISA	Kot
<input type="checkbox"/> Lentiviren (Maedi-Visna*Schaf; CAE*Ziege)	ELISA	Serum, EDTA-Blut
<input type="checkbox"/> Leptospira (5 Serovare: hardjo/grippotyphosa/icterohaemorrhagiae/pomona/canicola)	MAT	Serum
<input type="checkbox"/> Mannheimia haemolytica	ELISA	Serum, EDTA-Blut
<input type="checkbox"/> Mycoplasma bovis	ELISA	Serum, EDTA-Blut
<input type="checkbox"/> Neospora caninum	ELISA	Serum, EDTA-Blut, Milch
<input type="checkbox"/> Ostertagia Ostertagi	ELISA	Milch
<input type="checkbox"/> PI-3 (Bovines Parainfluenzavirus Typ 3)	ELISA	Serum, Milch
<input type="checkbox"/> Paratuberkulose (Mycobacterium avium spp. paratuberculosis)	ELISA	Serum, EDTA-Blut, Milch (max. 50 Tiere)
<input type="checkbox"/> Pseudotuberkulose (Corynebacterium pseudotuberculosis)	ELISA	Serum, EDTA-Blut
<input type="checkbox"/> Q-Fieber (Coxiella burnetii)	ELISA	Serum, EDTA-Blut, Milch
<input type="checkbox"/> SBV (Schmallenbergvirus)	ELISA	Serum, EDTA-Blut
<input type="checkbox"/> Trächtigkeit (Trächtigkeitssassoziierte Glykoproteine)	ELISA	Serum, EDTA-Blut, Milch

PCR/Mikrobiologie (Erregernachweis)

Erreger	Methode	Material
<input type="checkbox"/> BHV1 (Bovines Herpesvirus Typ 1 - gD/gE)	PCR	Tupfer, Gewebe
<input type="checkbox"/> BoAV3 (Bovines Adenovirus)	PCR	Tupfer, Gewebe
<input type="checkbox"/> BoCoV (Bovines Coronavirus)	PCR	Tupfer, Gewebe
<input type="checkbox"/> BRSV (Bovines Respiratorisches Synzytialvirus)	PCR	Tupfer, Gewebe
<input type="checkbox"/> BTV (Bluetongue-Virus)	PCR	EDTA-Blut
<input type="checkbox"/> BVDV (Bovines Virusdiarrhoe-Virus)	PCR	EDTA-Blut, Serum, Tupfer, Gewebe
<input type="checkbox"/> BVDV	Antigen-ELISA	Serum, EDTA-Blut
<input type="checkbox"/> Chlamydien Nachweis	PCR	Tupfer, Gewebe, Kot, Milch
<input type="checkbox"/> Clostridium perfringens Typisierung (A, B, C, D, E)	PCR	Kultur-Folgeuntersuchung
<input type="checkbox"/> Histophilus somni	PCR	Tupfer, Gewebe
<input type="checkbox"/> Influenza D-Virus	PCR	Tupfer, Gewebe
<input type="checkbox"/> Leptospiren Nachweis (pathogene Spezies)	PCR	Tupfer, Gewebe, Urin, Milch
<input type="checkbox"/> Mycoplasma bovis	PCR	Tupfer, Gewebe
<input type="checkbox"/> Neospora caninum	PCR	Tupfer, Gewebe
<input type="checkbox"/> Paratuberkulose (Mycobacterium avium spp. paratuberculosis)	PCR	Kot
<input type="checkbox"/> PI-3 (Bovines Parainfluenza-3-Virus)	PCR	Tupfer, Gewebe
<input type="checkbox"/> Q-Fieber (Coxiella burnetii)	PCR	Tupfer, Gewebe, Milch
<input type="checkbox"/> Rota-/Coronavirus	ELISA	Kot, Darm
<input type="checkbox"/> SBV (Schmallenbergvirus)	PCR	EDTA-Blut, Serum, Tupfer, Gewebe