

Untersuchungsauftrag Rinder und kleine Wiederkäuer

Seite 1

Herkunftsbetrieb

Betriebsregistriernummer (HIT-Nummer) _____

Name, Vorname _____

Straße, Hausnummer _____

PLZ, Ort _____

Telefon-Nr. _____

E-Mail-Adresse _____

Anschrift Einsender/Haustierarzt (Stempel):

Entnahmedatum: . .

Tag Monat Jahr

Tierart: _____ Alter: _____

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.

Es gelten die AGB der LUFA Nord-West (siehe Internet: www.lufa-nord-west.de). Die LUFA Nord-West ist ein Unternehmen der LWK Niedersachsen. Die Akkreditierung gilt für den in der Urkundenanlage festgelegten Umfang.

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 (Chlamydomphila 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 (s. Hinweis)
<input type="checkbox"/> Leptospira (3 Serovare nach Wahl)	MAT	Serum (s. Hinweis)
<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)		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	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"/> Mannheimia haemolytica	PCR	Tupfer, Lunge
<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"/> Pasteurella multocida	PCR	Tupfer, Lunge
<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"/> Rotavirus	PCR	Kot, Darm
<input type="checkbox"/> SBV (Schmallenbergvirus)	PCR	EDTA-Blut, Serum, Tupfer, Gewebe

Hinweis zu Leptospire-Untersuchungen:

Im Vorfeld der eigentlichen Untersuchung ist es erforderlich, die benötigte Menge an lebenden Leptospirenservaren frisch zu kultivieren, daher ist eine

Vorankündigung der einzusendenden Proben notwendig!

Es gelten die AGB der LUFA Nord-West (siehe Internet: www.lufa-nord-west.de). Die LUFA Nord-West ist ein Unternehmen der LWK Niedersachsen.

Die Akkreditierung gilt für den in der Urkundenanlage festgelegten Umfang.

Ort

Datum

Unterschrift