

Untersuchungsauftrag - Rinder und kleine Wiederkäuer

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		

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, bei Unstimmigkeiten die Untersuchungsgebühren der einsendenden Praxis in Rechnung zu stellen.

Untersuchungsauftrag - Rinder und kleine Wiederkäuer

Seite 2

Probenanzahl _____ EDTA-Blut Serum Cervixtupfer

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

Pooluntersuchung gewünscht (wenn möglich) Nachgeburt Lungenspülprobe sonstiges _____

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"/> BoCoV (Bovines Coronavirus)	ELISA	Serum, EDTA-Blut, Milch
<input type="checkbox"/> Brucella ovis	KBR	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"/> 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"/> EHDV (Enzootische Hämorrhagie)	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"/> Mannheimia haemolytica	ELISA	Serum, EDTA-Blut
<input type="checkbox"/> Mycoplasma agalactiae (Schaf, Ziege)	ELISA	Serum, EDTA-Blut
<input type="checkbox"/> Mycoplasma bovis	ELISA	Serum, EDTA-Blut, Milch
<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
<input type="checkbox"/> Atemwegsprofil "klein" BRSV und PIV-3	ELISA	Serum
<input type="checkbox"/> Atemwegsprofil "groß" BRSV, PIV-3, Mannheimia haemolytica, Mycoplasma bovis	ELISA	Serum

PCR (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"/> Chlamydien	PCR	Tupfer, Gewebe, Kot, Milch
<input type="checkbox"/> Clostridium perfringens Typisierung (A, B, C, D, E)	PCR	Kultur - Folgeuntersuchung
<input type="checkbox"/> EHDV (Enzootische Hämorrhagie)	PCR	EDTA-Blut, Milz, Abortmaterial
<input type="checkbox"/> Histophilus somni	PCR	Tupfer, Gewebe
<input type="checkbox"/> Influenza D-Virus	PCR	Tupfer, Gewebe
<input type="checkbox"/> Leptospiren Nachweis (path. 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, Sockentupfer
<input type="checkbox"/> Pasteurella multocida	PCR	Tupfer, Lunge
<input type="checkbox"/> Pasteurella multocida - Kapselbestimmung (nach AVID-Methode)	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"/> Rotavirus A	PCR	Kot, Darm
<input type="checkbox"/> SBV (Schmallenbergvirus)	PCR	EDTA-Blut, Serum, Tupfer, Gewebe
<input type="checkbox"/> BVDV	Antigen-ELISA	Serum, EDTA-Blut
<input type="checkbox"/> Rota-/Coronavirus	Antigen-ELISA	Kot
<input type="checkbox"/> Leptospira (5 Serovare: hardjo/grippotyphosa/icterohaemorrhagiae/pomona/canicola)	MAT	Serum
<input type="checkbox"/> Leptospira (3 Serovare nach Wahl)	MAT	Serum
<input type="checkbox"/> Leptospira hardjo	MAT	Serum

Es gelten die AGB der LUFA Nord-West (siehe Internet: www.lufa-nord-west.de).

Die LUFA Nord-West ist ein Geschäftsbereich der LWK Niedersachsen.

Das Institut für Tiergesundheit ist ein akkreditiertes Labor. Den vollständigen Akkreditierungsumfang entnehmen Sie bitte unserer Urkundenanlage D-PL-14165-01-00 in Verbindung mit der „Liste aller Prüfverfahren im Akkreditierungsbereich“ auf unserer Homepage.

Ort

Datum

Unterschrift