


Untersuchungsantrag Stute

Sämtliche Formulare finden Sie auch unter www.labor-boese.de

böse

••• ist gut!

Diese Fläche bitte NICHT beschriften

 + 49 - (0) 51 27 - 90 20 5-0
Fax: + 49 - (0) 51 27 - 90 20 5-55
E-Mail: mail@labor-boese.de

Labor Dr. Böse GmbH
Carl-Zeiss-Str. 6
DE - 31177 Harsum

Einsender

Kunden-Nr. (falls vorhanden): _____

Name: _____

Straße: _____

PLZ, Ort: _____

Land: _____

Tel.: _____ Fax: _____

E-Mail: _____

Datum, Unterschrift: _____

Besitzer

Kunden-Nr. (falls vorhanden): _____

Name: _____

Straße: _____

PLZ, Ort: _____

Land: _____

Tel.: _____ Fax: _____

E-Mail: _____

Rechnungsempfänger

Kunden-Nr. (falls vorhanden): _____

Name: _____

Straße: _____

PLZ, Ort: _____

Land: _____

Tel.: _____ Fax: _____

E-Mail: _____

USt.-ID: _____

Rechnungsversand per Post per E-Mail

Kreditkarte Visa Master / Euro
 Diners American Express

Karteninhaber: _____

Karten-Nr.: _____

Gültig bis: _____

Autorisation auch für Folgeaufträge: Ja Nein

Bankeinzug (nur DE)

Kontoinhaber: _____

IBAN: _____

SWIFT/BIC: _____

Angaben zur Stute

Name: _____

Lebensnummer: _____

Chip-Nr.: _____

SIRE (France): _____

Geburtsdatum: _____

Geschlecht: _____

Farbe: _____

Angaben zur Probe

Datum Entnahme: _____

Uhrzeit Entnahme: _____

Art der Probe(n), Entnahmestelle:

Serum Tupfer: _____

Vollblut Nativmaterial: _____

EDTA-Blut/
-Plasma Gewebe: _____

Blutausstrich Zytolog. Ausstrich: _____

Blutkulturflasche _____

Dies ist eine Nachuntersuchung zu Auftr. Nr.: _____



Befund

Sprache: deutsch englisch französisch

Original per Post: Ja Nein

Original an: _____

Kopie an (Fax/E-Mail): _____

Versandmaterial, Formulare

www.labor-boese.de (unter „Formulare“).

Formulare für den Export aus Frankreich unter:

www.haras-nationaux.fr

(gem. DGAL/SDAEI/BEPT/L2011/121 rév 1 du 09/12/2011)

Neukunden-Information

Annahme von Anträgen nur per Kreditkarte oder per Lastschrift, sofern nicht anders vereinbart.

Einrichtung eines neuen Kundenkontos: € 8,-

Datum, Unterschrift (stets erforderlich)

Auftragsannahme gemäß AGBs: siehe www.labor-boese.de

Zuchthygienische Untersuchungen und Abortdiagnostik Stute

Vorbericht und Untersuchungsgrund

- Stute in Rosse rosst um klinisch o.b.B.
 V.a. Endometritis Abort Stute tragend
 Kontrolle nach Behandlung
 Untersuchung für die Vollblutzucht
 Stute zur Bedeckung in (Land, Gestüt):

- Untersuchung für Embryotransfer**
 Sonstiges:

Zuchthygiene

Serologie

EIA Equine Infektiöse Anämie

- Coggins-Test (Serum)
 ELISA (Serum)

EVA Equine Virale Arteriitis

- VNT (Serum)

Beschäseuche, Dourine

- KBR (Serum)

Rotz, Malleus, Morve

- KBR (Serum)

Bakteriologie und Mykologie

Probenmaterial: Mediumtupfer**

Stute - Paket 1

BU aerob, inkl. Hefen, Resistogramme

- Paket 1 ohne Resistogramme

Stute - Paket 2

Wie „Paket 1“, jedoch zusätzlich mykologische Untersuchung

- Paket 2 ohne Resistogramme

Zytologie

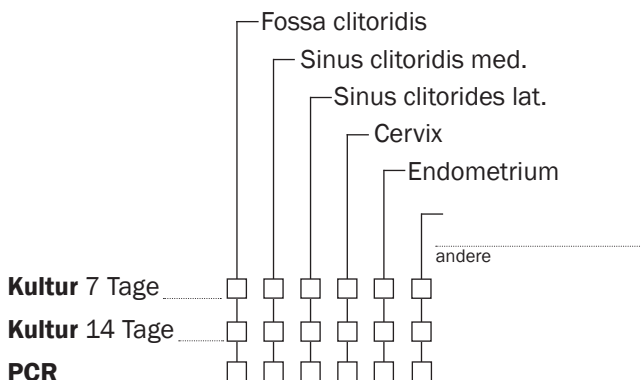
zytologische Ausstriche

- Zytologische Untersuchung**

CEM, Contagiöse Equine Metritis

Wichtig: Tupfer in AMIES-Transportmedium mit Kohle.

Gekühlter Übernachtversand.



Untersuchung für die Vollblutzucht

Mindestanforderungen gem. den „HBLB Codes of Practice“ (Stand: 2015)

Tupferproben:

Fossa clitoridis

Sinus clitorides med. et lat.

Endometrium (im Östrus)

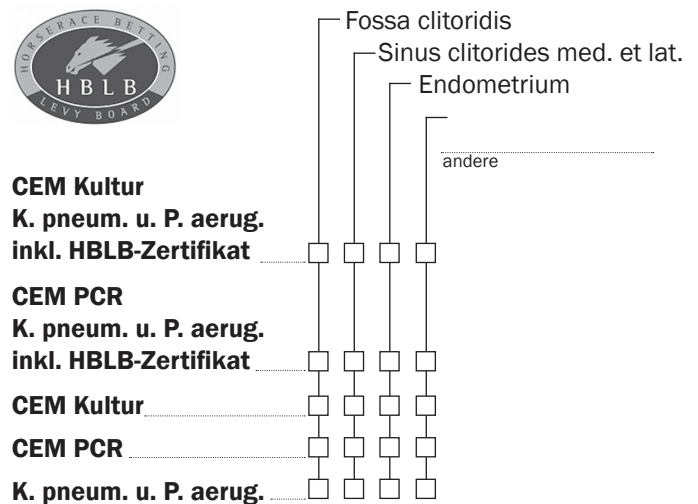
Untersuchungen:

CEM (T. equigenitalis) mittels Kultur (Dauer mind. 7 Tage) sowie **Klebsiella pneumoniae** und **Pseudomonas aeruginosa** oder

CEM (T. equigenitalis) mittels PCR (Dauer mind. 1-2 Tage) sowie **Klebsiella pneumoniae** und **Pseudomonas aeruginosa**

Die Ausstellung eines **HBLB-Untersuchungszertifikats** ist möglich, sofern die oben genannten Mindestanforderungen erfüllt sind. Bitte beachten Sie, dass Anforderungen einzelner Gestüte hiervon abweichen können.

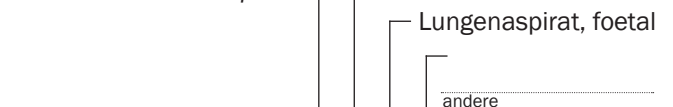
Wichtig: Tupfer in AMIES-Transportmedium mit Kohle. Gekühlter Übernachtversand.



Abortdiagnostik

PCR: Trockentupfer

BU aerob: Mediumtupfer**



- EHV-1, PCR
 EHV-4, PCR
 EVA, PCR
 Leptospirose, PCR
 Chlamydien, PCR
 BU aerob
 inkl. Resistogramme

Abkürzungsverzeichnis / Erläuterungen

- | | | | |
|--------------|-----------------------------------|------------|--|
| BU | Bakteriologische Untersuchung | PCR | Polymerasekettenreaktion |
| ELISA | Enzyme Linked Immunosorbent Assay | VNT | Virusneutralisationstest |
| KBR | Komplementbindungsreaktion | ** | Tupfer in Transportmedium (z.B. AMIES) |