

# Untersuchungsantrag Stute

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 bitte Druckbuchstaben

Kunden-Nr. (falls vorhanden): .....

Name: .....

Straße: .....

PLZ, Ort: .....

Land: .....

Tel.: ..... Fax: .....

**E-Mail:** .....

**Datum, Unterschrift:** .....

## Besitzer bitte Druckbuchstaben

Kunden-Nr. (falls vorhanden): .....

Name: .....

Straße: .....

PLZ, Ort: .....

Land: .....

Tel.: ..... Fax: .....

**E-Mail:** .....

## Rechnungsempfänger bitte Druckbuchstaben

Einrichtung eines neuen Kundenkontos: € 8,-

Kunden-Nr. (falls vorhanden): .....

Name: .....

Straße: .....

PLZ, Ort: .....

Land: .....

Tel.: ..... Fax: .....

**E-Mail:** .....

USt.-ID: .....

**Rechnungsversand**  per Post  per E-Mail

**Bankeinzug** (nur DE)

Kontoinhaber: .....

IBAN: .....

SWIFT/BIC: .....

## Angaben zur Stute bitte Druckbuchstaben

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/  Gewebe: .....

-Plasma  Zytolog. Ausstrich: .....

Blutausstrich  Sonstiges: .....

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): .....

## www.labor-boese.de

- Untersuchungsanträge
- Anforderung von Versandmaterial
- Zugang zum Webportal:  
Befunde, Rechnungen, Onlinebezahlung

**Datum, Unterschrift** (stets erforderlich)

Auftragsannahme gemäß AGBs: siehe [www.labor-boese.de](http://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

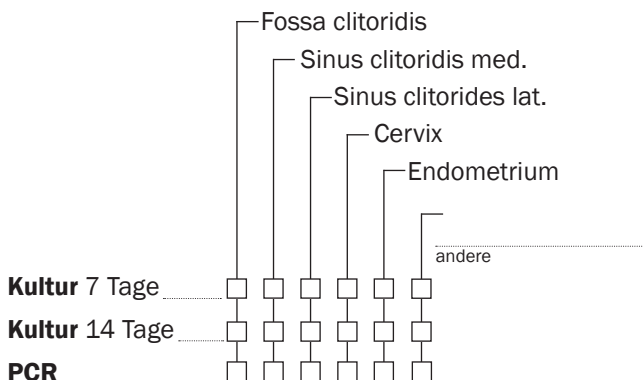
zytologische Ausstriche

- 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)

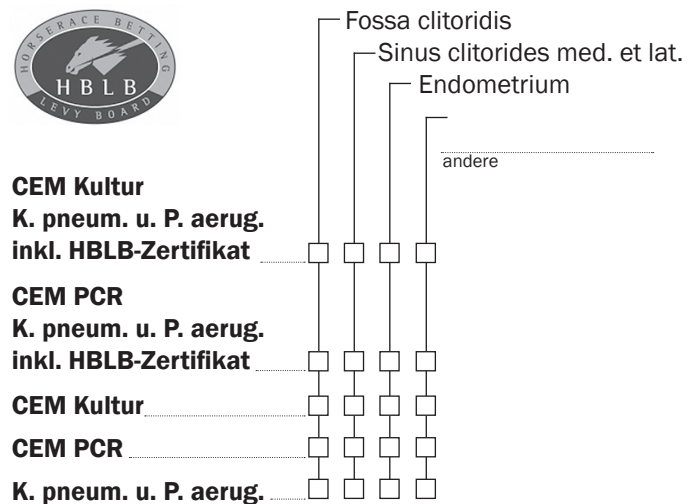
Untersuchungen:

**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

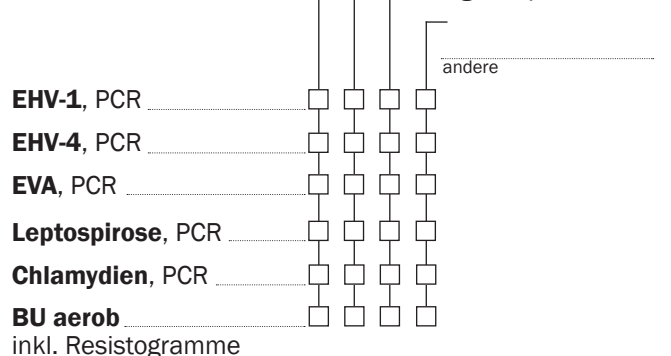
PCR: Trockentupfer

BU aerob: Mediumtupfer\*\*

Lochien

Endometrium

Lungenaspirat, foetal



### Abkürzungsverzeichnis / Erläuterungen

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