

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:

stets erforderlich

USt.-ID:

Rechnungsversand per Post per E-Mail

Bankeinzug (nur DE)

Kontoinhaber:

IBAN:

SWIFT/BIC:

Datum, Unterschrift stets erforderlich

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

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/ -Plasma Gewebe:

Sonstiges:

Dies ist eine Nachuntersuchung zu Auftrag 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

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) #1200
 ELISA (Serum) #1202

- EVA** Equine Virale Arteriitis
 VNT (Serum) #1500

- Beschälseuche, Dourine**
 KBR (Serum) #1300

- Rotz, Malleus, Morve**
 KBR (Serum) #1400

Bakteriologie und Mykologie

Probenmaterial: Mediumtupfer**

- Stute - Paket 1**
 Kultur aerob, inkl. Hefen, Resistogramme #5026
 Paket 1 ohne Resistogramme #5027
 Stute - Paket 2
 Wie „Paket 1“, zusätzlich mykologische Untersuchung #5031
 Paket 2 ohne Resistogramme #5032

CEM, Contagiöse Equine Metritis, Taylorella equigenitalis

Wichtig: Tupfer in AMIES-Transportmedium mit Kohle.
 24 h Transport, *8 °C

- Fossa clitoridis
 Sinus clitoridis med.
 Sinus clitorides lat.
 Cervix
 Endometrium
 andere
- Kultur 7 Tage #5100**
Kultur 14 Tage #5114
PCR #5101

Untersuchung für die Vollblutzucht

Mindestanforderungen gem. den „BEVA Codes of Practice“

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 **BEVA-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.
 Transport 24 h, *8 °C



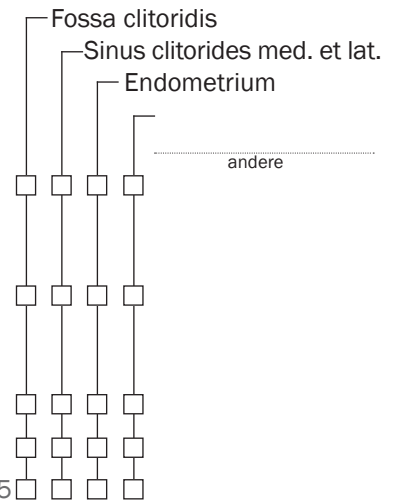
CEM Kultur #5130
 K. pneum. u. P. aerug.
 inkl. BEVA-Zertifikat

CEM PCR #5131
 K. pneum. u. P. aerug.
 inkl. BEVA-Zertifikat

CEM Kultur #5100

CEM PCR #5101

K. pneum. u. P. aerug. #5035



Abortdiagnostik

PCR: Trockentupfer,
 24 h Transport, *8 °C
 BU aerob: Mediumtupfer

Paket 1 #8620
 EHV-1, EHV-4, PCR

Paket 2 #8660
 EHV1, EHV-4, EVA, PCR

EHV-1, PCR #1912

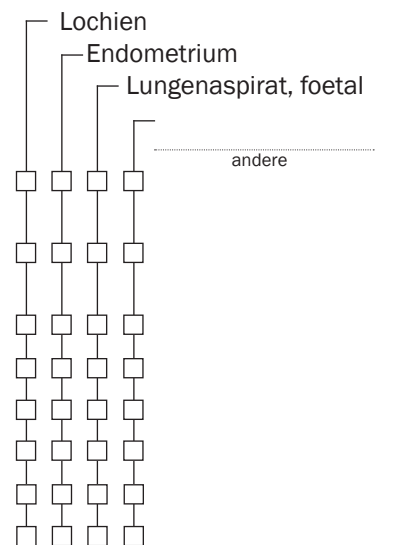
EHV-4, PCR #1942

EVA, PCR #1502

Leptospirose, PCR #1622

Chlamydien, PCR #5062

Kultur aerob #5020
 inkl. Resistogramme



Abkürzungsverzeichnis / Erläuterungen

- ELISA** Enzyme Linked Immunosorbent Assay ** Tupfer in Transportmedium
KBR Komplementbindungsreaktion (z.B. AMIES)
PCR Polymerasekettenreaktion * 8 °C, gekühlt
VNT Virusneutralisationstest