

Untersuchungsantrag Hengst

böse

••• ist gut!

Diese Fläche bitte NICHT beschriften



+ 49 - (0) 51 27 - 90 20 5-0

Labor Dr. Böse GmbH

Fax: + 49 - (0) 51 27 - 90 20 5-55

Carl-Zeiss-Str. 6

E-Mail: mail@labor-boese.de

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:



Angaben zum Hengst 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:

Blutausstrich Zytolog. Ausstrich:

Blutkulturflasche Sonstiges:

Luftsackspülung

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

Datum, Unterschrift stets erforderlich

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

Zuchthygienische Untersuchungen Hengst

Untersuchungsgrund

- EU gemäß DELEGIERTE VO (EU)**
2020/686 und 2023/647
- DE gemäß TierZDV** vom 13. Juli 2021
- Export von Sperma nach:**
- Untersuchung für die Vollblutzucht**
gem. „Codes of Practice“
- Sonstiges:**

Serologie und Virusnachweise

EIA Equine Infektiöse Anämie

- Coggins-Test (Serum) #1200
- ELISA (Serum) #1202

EVA Equine Virale Arteriitis

- VNT (Serum) #1500
- VI (Nativsperma) #1501 } je 10 - 20 ml,
- PCR (Nativsperma) #1502 } 24 h Transport, *8 °C

Beschläuse, Dourine

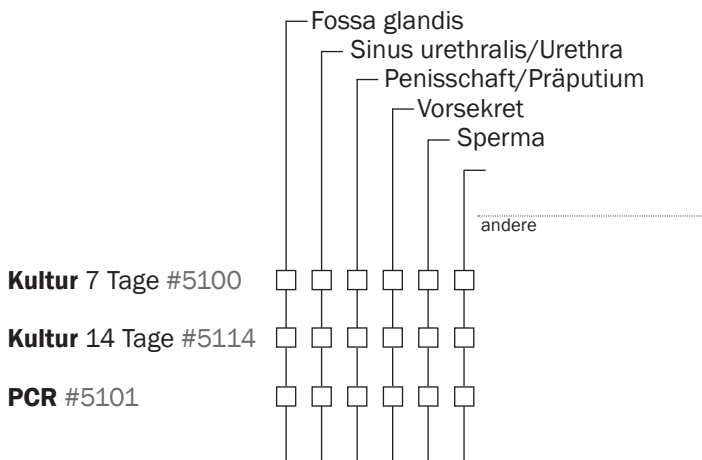
- KBR (Serum) #1300

Rotz, Malleus, Morve

- KBR (Serum) #1400

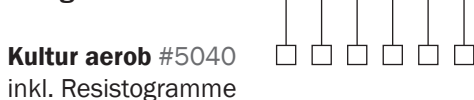
CEM, Contagiöse Equine Metritis, Taylorella equigenitalis

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



Bakteriologie Besamunghengst

beta-häm. Streptokokken, Klebsiella pneum., Pseudomonas aerug. u.a.



Untersuchung für die Vollblutzucht

Mindestanforderungen gem. den „BEVA Codes of Practice“

Tupferproben:

- Urethra
- Fossa urethralis
- Penisschaft
- Vorsekret (falls möglich)

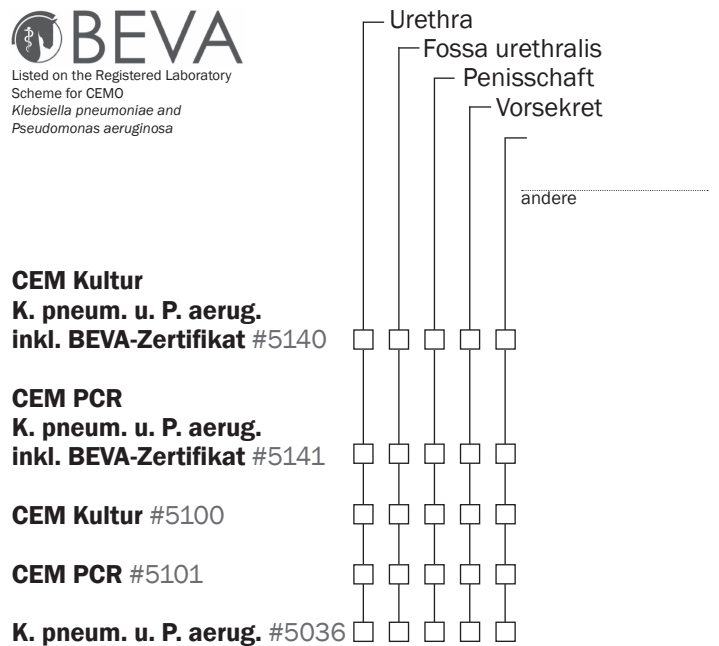
Untersuchungen:

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.
24 h Transport, *8 °C



Besondere Wünsche / Anmerkungen

Abkürzungsverzeichnis / Erläuterungen

ELISA Enzyme Linked Immunosorbent Assay	VI Virusisolation
KBR Komplementbindungsreaktion	VNT Virusneutralisations-test
PCR Polymerasekettenreaktion	* 8 °C gekühlt
VNT Virusneutralisationstest	