

Formulaire de commande Jument

böse

••• ist gut!

Veillez laisser ce champ vide

☎ + 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

Contact pour les francophones:

☎ + 49 - (0) 51 27 - 90 20 5-33
E-Mail: service@labor-boese.de

Expéditeur en majuscules s.v.p.

N° client (si existant):

Nom:

Rue:

Code postal, ville:

Pays:

Tel.: Fax:

E-mail:

Date, signature

Propriétaire en majuscules s.v.p.

N° client (si existant):

Nom:

Rue:

Code postal, ville:

Pays:

Tel.: Fax:

E-mail:

Destinataire facture en majuscules s.v.p.

L'ouverture d'un nouveau compte est facturé à € 8,-

N° client (si existant):

Nom:

Rue:

Code postal, ville:

Pays:

Tel.: Fax:

E-mail:

Numéro d'identif. T.V.A.:

Envoi de la facture par la poste par e-mail

Attention: Nous n'acceptons pas les chèques

Date, signature (obligatoire)

Toute commande implique l'acceptation de nos conditions générales de vente: voir www.labor-boese.de

Identité du cheval en majuscules s.v.p.

Nom:

UELN:

Transpondeur:

SIRE (France):

Date de naissance:

Sexe:

Couleur:

Echantillon

Date du prélèvement:

Heure du prélèvement:

Nature de l'échantillon, site de prélèvement:

Sérum Ecouvillon:

Sang complet Echantillon natif:

Sang EDTA/ Echantillon de tissu:

plasma Frottis cytologique:

Frottis sanguin

Tube d'hémoculture Autres:

Test de contrôle, voir n° de commande:



Résultats

Langue: allemand anglais français

Original par la poste: oui non

Original à:

Copie par fax/e-mail à:

www.labor-boese.de

- Formulaires de commande
- Demande de matériel d'expédition
- Accès à notre portail web: rapports d'analyse, factures, paiement en ligne

Analyses pour la reproduction - diagnostic de l'avortement - Jument

Rapport préalable, raison d'examen

- Jument en chaleur Retour en chaleur Sans symptômes
 Endométrite Avortement Gestante
 Contrôle après traitement
 Examens pour l'élevage de pur-sang
 Jument pour la saillie (pays, haras):

- Examens pour le transfert d'embryons**
 Autres:

Reproduction

Sérologie

AIE Anémie infectieuse équine

- Test de Coggins (sérum)
 ELISA (sérum)

EVA Artérite virale équine

- TNV (sérum)

Dourine

- TFC (sérum)

Morve

- TFC (sérum)

Bactériologie et mycologie

Echantillon: écouvillon milieu**

- Jument - Gamme 1**
 EB aérobies + levures + résistogrammes
 Gamme 1 sans résistogrammes

 Jument - Gamme 2
 correspond à "Gamme 1" + examen mycologique
 Gamme 2 sans résistogrammes

Cytologie

Frottis cytologiques

- Examen cytologique**

CEM, Métrite contagieuse équine

Important: écouvillons dans un milieu AMIES avec charbon, transport nocturne et réfrigéré.

- | | | |
|-------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| | fosse clitoridienne | |
| | sinus clitoridien médial | |
| | sinus clitoridiens latéraux | |
| | col utérin | |
| | endomètre | |
| | autres | |
| Culture 7 jours | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Culture 14 jours | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| PCR | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Examens pour l'élevage de pur-sang

Exigences minimums suivant les "Codes of Practice" (2015):

Écouvillons:

fosse clitoridienne

sinus clitoridiens méd. et lat.

endomètre (en période de chaleur)

Examens:

CEM (T. equigenitalis) par culture (durée min. 7 jours) ainsi que **Klebsiella pneumoniae** et **Pseudomonas aeruginosa** ou

CEM (T. equigenitalis) par PCR (durée min. 1 - 2 jours) ainsi que **Klebsiella pneumoniae** et **Pseudomonas aeruginosa**

La délivrance d'un **certificat laboratoire de marque HBLB** est possible, pourvu que les exigences minimums mentionnées ci-dessus sont remplies. Veuillez noter que les exigences de certains haras peuvent différer.

Important: écouvillons dans un milieu AMIES avec charbon, transport nocturne et réfrigéré



- | | | |
|-------------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| | fosse clitoridienne | |
| | sinus clitoridiens méd. et lat. | |
| | endomètre | |
| | autres | |
| CEM Culture | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| K. pneum. et P. aerug. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| certificat HBLB incl. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| CEM PCR | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| K. pneum. et P. aerug. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| certificat HBLB incl. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| CEM Culture | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| CEM PCR | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| K. pneum. et P. aerug. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Avortement

PCR: écouvillon sec

EB aérobies: écouvillon

milieu**

- | | | |
|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|
| | lochies | |
| | endomètre | |
| | ponction pulmonaire, foetale | |
| | autres | |
| EHV-1, PCR | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| EHV-4, PCR | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| EVA, PCR | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Leptospirose, PCR | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Chlamydia, PCR | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| EB aérobies | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| résistogrammes incl. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Abréviations / Explications

EB examens bactériologiques
ELISA Enzyme Linked Immunosorbent Assay
PCR amplification en chaîne par polymérase

TFC test de fixation du complément
VNT test de neutralisation du virus
****** écouvillon dans un milieu de transport (p. ex. AMIES)