

# Formulaire de commande Exportation

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 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](http://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/  
plasma  Echantillon de tissu: .....

Frottis sanguin  Frottis cytologique: .....

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](http://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 l'exportation

**Exportation:**  permanente  temporaire

**Pays:** .....

**Concours équestre (lieu):** .....

**Date d'exportation:** .....

## Sérologie et détections directes

### Piroplasmose, Th. equi et B. caballi

- IFAT, C-ELISA, TFC (sérum)
- IFAT, C-ELISA (sérum)
- IFAT, TFC (sérum)
- IFAT (sérum)
- Identification microscopique (sang EDTA)

### AIE Anémie infectieuse équine

- Test de Coggins (sérum)
- ELISA (sérum)

### Dourine

- TFC (sérum)

### Morve

- TFC (sérum)

### EVA Artérite virale équine

- TNV (sérum)
  - IV (sperme natif)
  - PCR (sperme natif)
- } 10 - 20 ml chacun, trans-  
port nocturne réfrigéré

### Leptospirose

- MAT (sérum)

### Salmonella abortus equi

- SAT (sérum)

### Stomatite vésiculeuse, sérotypes Indiana et New Jersey

- TNV\* (sérum)

### EHV-1 Herpès équin type 1

- TNV (sérum)
- PCR (écouvillon sec)

### EHV-4 Herpès équin type 4

- TNV (sérum)
- PCR (écouvillon sec)

### EHV-3 Exanthème coïtal équin

- PCR (écouvillon sec)

### Grippe équine, Influenza A

- IH, A equi I, II type europ. et américain (sérum)
- PCR (écouvillon sec)

### Surra, Trypanosoma evansi

- Identification microscopique (sang EDTA)

### PEA Peste équine africaine

- C-ELISA (sérum)

### WNV West Nil Virus

- ELISA IgM (sérum)
- ELISA IgM et IgG (sérum)

### Gourme, Streptococcus equi subsp. equi

- EB aérobie et PCR (écouvillon milieu\*\*)

### Ehrlichiose, A. phagocytophilum

- IFAT (sérum)

### Brucellose

- TFC\* (sérum)

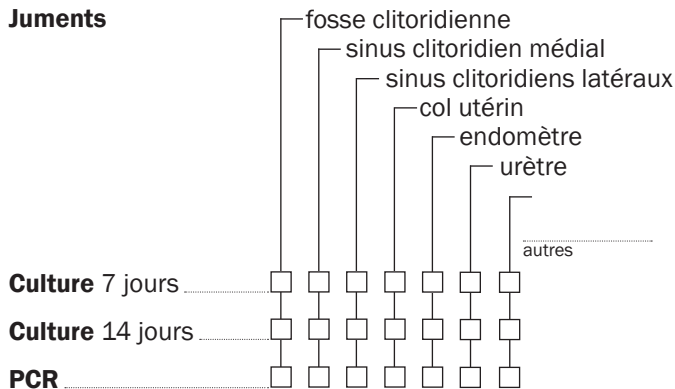
### Salmonella typhimurium

- Culture (fèces, quantité min. 50g)

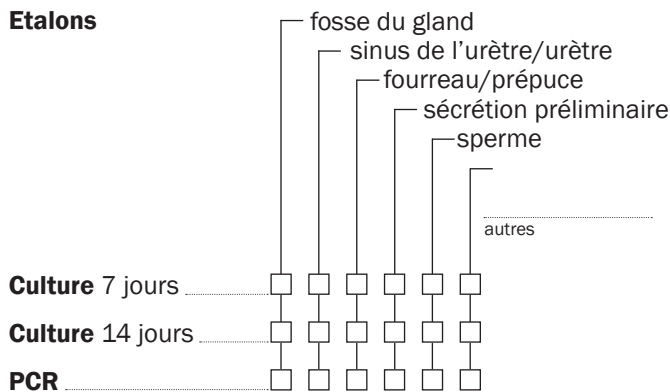
## CEM, Métrite contagieuse équine

**Important:** écouvillons dans un milieu AMIES avec charbon, transport nocturne et réfrigéré. Culture obligatoire en cas d'exportation. PCR utilisée comme préexamen, résultat après 1 - 2 jours.

### Juments



### Etalons



## Doping

**Matériel:** au moins 10 ml de sérum, 50 ml d'urine ou utilisation du BEREG-Horse-Kit (avec indication du numéro d'identification du Horse-Kit)

### Dopingscreening\*

AINS, taux de cortisol, corticostéroïdes synthétiques, sédatifs, anesthésiques locaux, clenbutérol, méthylxanthines/stimulants

### Stockage des échantillons (6 mois max.) pour des analyses ultérieures

## Autres souhaits / remarques

## Abréviations / explications

<b>EB</b> examen bactériologique	<b>SAT</b> test de séroagglutination lente
<b>ELISA</b> Enzyme Linked Immunosorbent	<b>TFC</b> test de fixation du complément
<b>IFAT</b> test d'immunofluorescence	<b>TNV</b> test de neutralisation du virus
<b>IH</b> test d'inhibition de l'hém-agglutination	<b>*</b> test effectué par un laboratoire partenaire accrédité
<b>IV</b> isolation du virus	<b>**</b> écouvillon dans un milieu de transport (p. ex. AMIES)
<b>MAT</b> test de microagglutination	
<b>PCR</b> amplification en chaîne par polymérase	