

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 facturée 8 €

N° client (si existant):

Nom:

Rue:

Code postal, ville:

Pays:

Tel.: Fax:

E-mail:

obligatoire

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/plasma Echantillon de tissu:

Frottis sanguin Frottis cytologique:

Tube d'hémoculture

Lavage poche gutturale 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 l'exportation

Exportation permanente temporaire analyses préalables

Pays _____ Date d'exp.: _____

Concours équestre (lieu) _____

Sérologie et détections directes

Piroplasmose, Th. equi et B. caballi

- IFAT, C-ELISA, TFC (sérum) #1000, 1001, 1002, 1100, 1101, 1102
- IFAT, C-ELISA (sérum) #1001, 1002, 1101, 1102
- IFAT, TFC (sérum) #1000, 1001, 1100, 1101
- IFAT (sérum) #1001, 1101
- Identification microscopique (sang EDTA) #1150, 1151
- PCR (sang EDTA) #1020, 1120

AIE Anémie infectieuse équine

- Test de Coggins (sérum) #1200
- ELISA (sérum) #1202

Dourine

- TFC (sérum) #1300

Morve

- TFC (sérum) #1400
- daELISA (sérum) #1409

AVE Artérite virale équine

- TNV (sérum) #1500
 - IV (sperme natif) #1501
 - PCR (sperme natif) #1502
 - ELISA (sérum) #1509
- } 10 - 20 ml chacun,
transport 24 h, *8°C

Leptospirose

- MAT (sérum) #1600

Salmonella abortus equi

- TSA (sérum) #1700

Stomatite vésiculeuse, sérotypes Indiana et New Jersey

- TNV* (sérum) #1800, 1850

EHV-1 Herpès équin type 1

- TNV (sérum) #1910
- PCR (écouvillon sec) #1912

EHV-4 Herpès équin type 4

- TNV (sérum) #1940
- PCR (écouvillon sec) #1942

EHV-3 Exanthème coïtal équin

- PCR (écouvillon sec) #1932

Grippe équine, Influenza A

- IH, A equi II type europ. et américain (sérum) #2055, 2060
- PCR (écouv. sec, transport 24 h, *8°C) #2075

Surra, Trypanosoma evansi

- Identification microscopique (sang EDTA) #2600
- CATT (sérum) #2615

PEA Peste équine africaine

- C-ELISA (sérum) #2100

WNV West Nil Virus

- ELISA IgM (sérum) #2916
- ELISA IgM et IgG (sérum) #2931
- PCR (sang EDTA) #2950

Gourme, Streptococcus equi subsp. equi

- EB aérobic et PCR (éch. natif / écov. milieu**) #5099
- PCR (éch. natif / écov. milieu**) #5093
- AHT-ELISA (sérum) #5089

Ehrlichiose, A. phagocytophilum

- IFAT (sérum) #2300

Brucellose

- Test Rose Bengale* (sérum) #2505

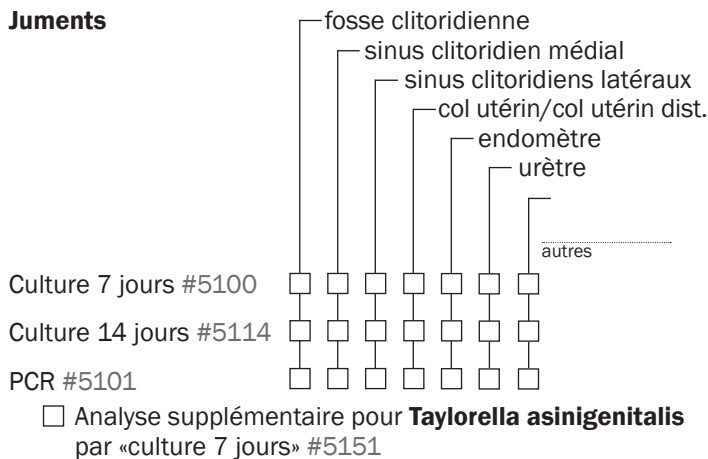
Salmonella typhimurium

- Culture (féces, quantité min. 50g) #5300

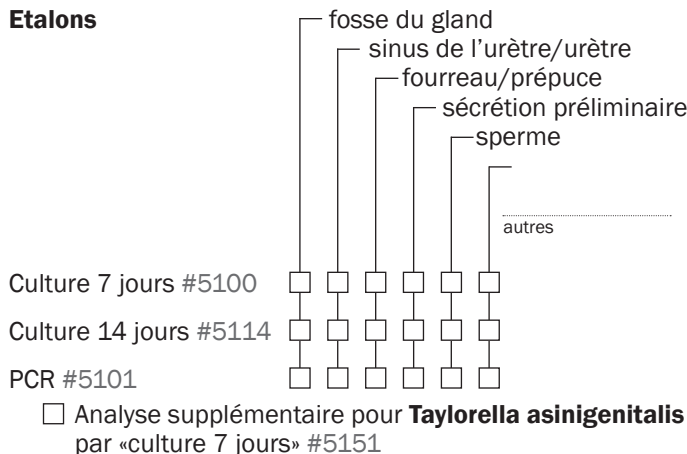
CEM, Mérite contagieuse équine, Taylorella equigenitalis

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

Juments



Etalons



Autres souhaits / remarques

Abréviations / explications

CATT Card Agglutination Test for Trypanosomiasis	PCR amplification en chaîne par polymérase
EB examen bactériologique	TSA test de séroagglutination
ELISA Enzyme Linked Immunosorbent	TFC test de fixation du complément
IFAT test d'immunofluorescence	TNV test de neutralisation du virus
IH test d'inhibition de l'hémagglutination	* test effectué par un laboratoire partenaire accrédité
IV isolation du virus	** écouvillon dans un milieu de transport (p. ex. AMIES)
MAT test de microagglutination	° non-accrédité
PCR amplification en chaîne par polymérase	*8 8°C, réfrigéré