

Untersuchungsantrag Export

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 Pferd 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

Exportuntersuchung

Export: permanent temporär Voruntersuchung

nach: _____ Exportdatum: _____

Turnierveranstaltung (Ort): _____

Serologie und Direktnachweise

Piroplasmose, Th. equi und B. caballi

- IFAT, C-ELISA, KBR (Serum) #1000, 1001, 1002, 1100, 1101, 1102
- IFAT, C-ELISA (Serum) #1001, 1002, 1101, 1102
- IFAT, KBR (Serum) #1000, 1001, 1100, 1101
- IFAT (Serum) # 1001, 1101
- Mikroskopischer Nachweis (EDTA-Blut) #1150, 1151
- PCR (EDTA-Blut) #1020, 1120

EIA Equine Infektiöse Anämie

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

Beschläuse, Dourine

- KBR (Serum) #1300

Rotz, Malleus, Morve

- KBR (Serum) #1400
- daELISA (Serum) #1409

EVA Equine Virale Arteriitis

- VNT (Serum) #1500
- VI (Nativsperma) #1501 } je 10 - 20 ml,
- PCR (Nativsperma) #1502 } 24 h Transport, *8°C
- ELISA (Serum) #1509

Leptospirose

- MAT (Serum) #1600

Salmonella abortus equi

- LAT (Serum) #1700

Stomatitis vesicularis, Serotypen Indiana und New Jersey

- VNT* (Serum) #1800, 1850

EHV-1 Equines Herpesvirus Typ 1

- VNT (Serum) #1910
- PCR (Trockentupfer) #1912

EHV-4 Equines Herpesvirus Typ 4

- VNT (Serum) #1940
- PCR (Trockentupfer) #1942

EHV-3 Equines Koitalexanthem

- PCR (Trockentupfer) #1932

Equine Influenza A

- HAH A equi II europ. und amerik. Typ (Serum) #2055, 2060
- PCR (Trockentupfer, 24 h Transport, *8°C) #2075

Surra, Trypanosoma evansi

- Mikroskopischer Nachweis (EDTA-Blut) #2600
- ELISA° (Serum) #2601
- CATT (Serum) #2615

AHS Afrikanische Pferdepest

- C-ELISA (Serum) #2100

WNV West Nil Virus

- ELISA IgM (Serum) #2916
- ELISA IgM und IgG (Serum) #2931
- PCR (EDTA-Blut) #2950

Druse, Streptococcus equi subsp. equi

- BU aerob und PCR (Nativmat. / Mediumtupfer**) #5099
- PCR (Nativmaterial / Mediumtupfer**) #5093
- AHT-ELISA (Serum) #5091, 5089

Ehrlichiose, A. phagocytophilum

- IFAT (Serum) #2300

Brucellose

- KBR* (Serum) #2500

Salmonella typhimurium

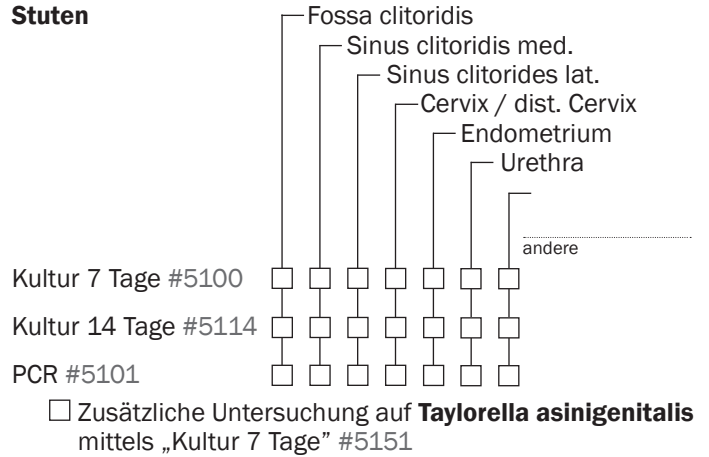
- Kultur (Faeces, möglichst 50 g) #5300

CEM, Contagiöse Equine Metritis, Taylorella equigenitalis

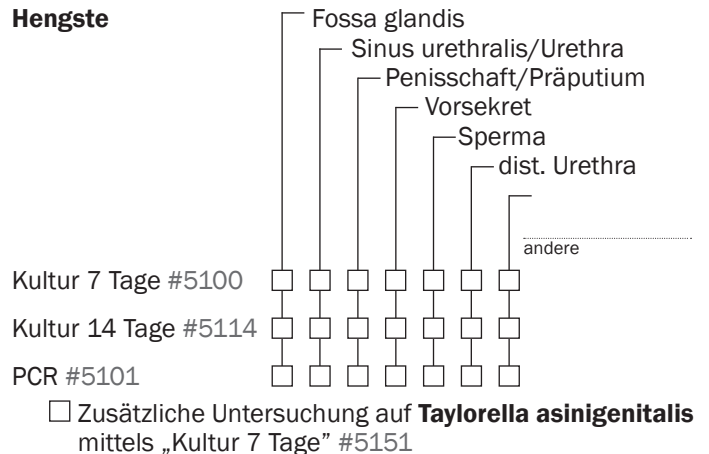
Wichtig: Tupfer in AMIES-Transportmedium mit Kohle. 24 h Transport, *8°C.

Für Export stets Untersuchung mittels Kultur erforderlich. PCR als Vorabergebnis nach 1 - 2 Tagen.

Stuten



Hengste



Wünsche / Anmerkungen

Abkürzungsverzeichnis / Erläuterungen

BU Bakteriologische Untersuchung	PCR Polymerasekettenreaktion
CATT Card Agglutination Test for Trypanosomiasis	VI Virusisolation
ELISA Enzyme Linked Immunosorbent Assay	VNT Virusneutralisationstest
HAH Hämagglutinationshemmtest	* Test durch akkreditiertes Partnerlabor
IFAT Immunofluoreszenztest	** Tupfer in Transportmedium (z.B. AMIES)
KBR Komplementbindungsreaktion	° nicht akkreditiert
LAT Lamgsamagglutinationstest	*8 8°C, gekühlt
MAT Mikroagglutinationstest	