

# 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  Sonstiges: .....

Blutausstrich .....

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](http://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 (Serum) #1001, 1002, 1101, 1102
- 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

### Beschälseuche, Dourine

- KBR (Serum) #1300

### Rotz, Malleus, Morve

- KBR (Serum) #1400
- KBR, Kältebindung (Serum) (z.B. Kanada) #1401
- 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

### 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-3 Equines Koitalexanthem

- PCR (Trockentupfer) #1932

### EHV-4 Equines Herpesvirus Typ 4

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

### Equine Influenza A

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

### AHS Afrikanische Pferdepest

- C-ELISA (Serum) #2100

### Ehrlichiose, A. phagocytophilum

- IFAT (Serum) #2300

### Brucellose

- Rose Bengal Test\* (Serum) #2505

### Surra, Trypanosoma evansi

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

### 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
- ELISA, AHT (Serum) #5091, 5089

### Salmonella typhimurium

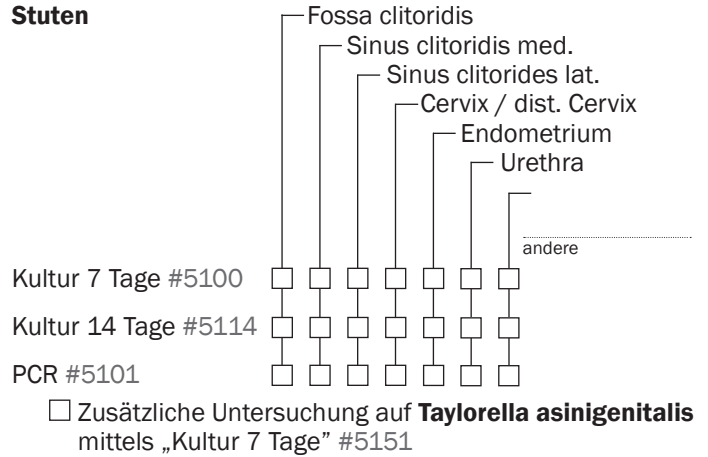
- Kultur (Faeces, möglichst 50 g) #5300

## CEM, Contagiöse Equine Metritis, Taylorella equigenitalis

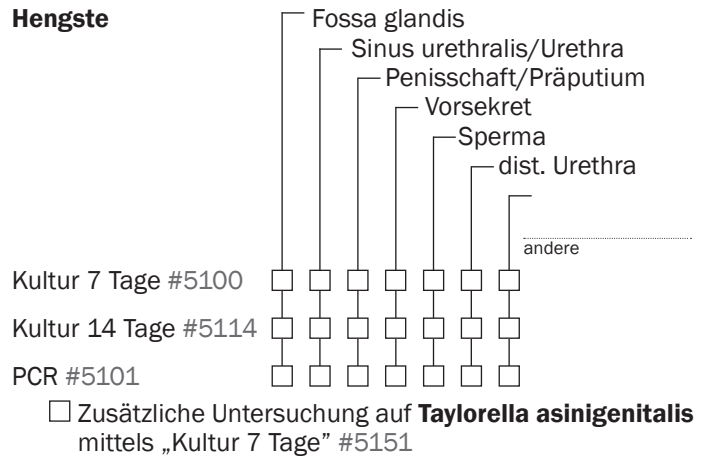
**Wichtig:** Tupfer in AMIES-Transportmedium mit Kohle. 24 h Transport, \*8°C.

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

### Stuten



### Hengste



## Wünsche / Anmerkungen

---



---



---



---



---

## Abkürzungsverzeichnis / Erläuterungen

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