

Untersuchungsantrag Infektion

böse

••• ist gut!

Diese Fläche bitte NICHT beschriften



+ 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

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: _____

Datenschutzerklärung unter:

www.labor-boese.de/pferde-datenschutz

Datum, Unterschrift (stets erforderlich)

Auftragsannahme gemäß AGBs und Datenschutzerklärung:
siehe www.labor-boese.de

Angaben zum Tier bitte Druckbuchstaben

Tierart: _____

Name: _____

Lebensnummer: _____

Chip-Nr.: _____

SIRE (France): _____

Geburtsdatum: _____

Geschlecht: _____

Farbe: _____

Angaben zur Probe

Datum Entnahme: _____

Uhrzeit Entnahme: _____

Art der Probe(n), Entnahmestelle:

Serum Tupfer: _____

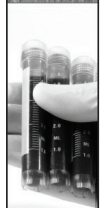
Vollblut Nativmaterial: _____

EDTA-Blut Gewebe: _____

Blutkultur 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

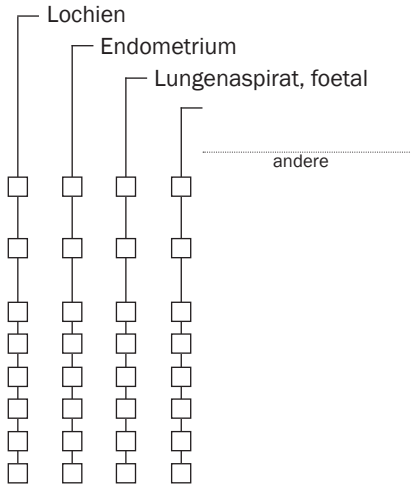
Infektionsdiagnostik

Vorbericht

Abortdiagnostik

PCR: Trockentupfer, 24 h *
BU aerob: Mediumtupfer

- Paket 1** #8620
EHV-1, EHV-4, PCR
- Paket 2** #8660
EHV-1, EHV-4, EVA, PCR
- EHV-1**, PCR #1912
- EHV-4**, PCR #1942
- EVA**, PCR #1502
- Leptospirose**, PCR #1622
- Chlamydien**, PCR #5062
- Kultur aerob** #5020
inkl. Resistogramme



Respiratorische Symptomatik

- Paket 1**
- EHV-1, EHV-4, PCR #8720
- Paket 2**
- EHV-1, EHV-4, Eq. Influenza, PCR #8760
- EHV-1** Equines Herpesvirus Typ 1
- PCR (Trockentupfer, EDTA-Blut) #1912
- EHV-4** Equines Herpesvirus Typ 4
- PCR (Trockentupfer, EDTA-Blut) #1942
- Equine Influenza A**
- HAH A equi II europ. und amerik. Typ (Serum) #2055, 2060
- PCR (Trockentupfer 24 h *) #2075
- EVA** Equine Virale Arteriitis
- PCR (Trockentupfer 24 h *) #1502
- Druse**, Streptococcus equi ssp. equi
- BU aerob, PCR, Resistogramm (Mediumtupfer) #5099
- PCR (Mediumtupfer) #5093
- ELISA (Serum) #5091, 5089
- Paket Streptococcus equi** (spp. equi und spp. zooepidemicus)
- BU aerob, PCR, Resistogramm (Mediumtupfer) #5094
- Rhodococcus equi** (syn. Rh. hoagii)
- BU aerob, PCR, Resistogramm (Mediumtupfer) #5053

ZNS Symptomatik

- EHV-1** Equines Herpesvirus Typ 1
- VNT (Serum, möglichst gepaarte Probe) #1910
- PCR (Trockentupfer, EDTA-Blut) #1912
- BDV** Bornavirus
- IFAT* (Serum) #2200
- PCR* (Liquor *) #2204
- WNV** West Nil Virus
- ELISA IgM (Serum) #2916
- ELISA IgM und IgG (Serum) #2931
- PCR (EDTA-Blut, Liquor 24 h *) #2950

Diarrhoe

Probenmaterial: Faeces, mögl. 50 g

- Campylobacter spp.**
- PCR* #5400
- Clostridium difficile Toxingene A+B°**
- PCR (24 h *) #5572
- Clostridium perfringens Toxingene°**
- PCR (24 h *) #5582
- Cryptosporidien°**
- ELISA #5280

Fortsetzung Spalte rechts oben

Fortsetzung

Giardien°

- ELISA #5270

Lawsonia intracellularis

- PCR #5450

Rotavirus

- PCR #5262

Salmonella spp.

- BU aerob, PCR #5305

Bakteriologie und Mykologie

- Variaprobe - Paket 1**
Kultur aerob, inkl. ORSA-Diagnostik, Resistogramme (Mediumtupfer, Nativmaterial) #5043
- Variaprobe - Paket 2**
Kultur aerob & anaerob, inkl. ORSA-Diagnostik, Resistogramme (Mediumtupfer, Nativmaterial) #5044
- Kultur anaerob** (Mediumtupfer, Nativmaterial) #5001
- Mykologische Untersuchung**
- ohne Dermatophyten (Mediumtupfer) #5002
- inkl. Dermatophyten (Hautgeschabsel) #5046
- Blutkultur (BK)**
- aerob, inkl. Resistogramme (BK-Flasche aerob) #5047
- anaerob (BK-Flasche anaerob) #5048

Parasitologie

- Sedimentation und Flotation (Faeces) #5200
- Auswanderungsverfahren:
Nachweis Lungenwurmlarven (Faeces) #5202

Zecken-übertragene Erkrankungen

Piroplasmose

- (Th. equi u. B. caballi)
Erregernachweis
- PCR (EDTA-Blut) #1020, 1120

Antikörper

- IFAT (Serum) #1001, 1101

Ehrlichiose Anapl. phagoc. Erregernachweis

- PCR (EDTA-Blut/Zecke °) #2302

Antikörper

- IFAT (Serum) #2300

Borrelia burgdorferi

- Erregernachweis
- PCR (Zecke °, Synovia °, EDTA-Blut, Liquor, Hautbiopsie °) #3012

Zusätzliche Untersuchungen

- EHV-2** Eq. Herpesv. Typ 2
- PCR (Trockentupfer) #1922
- EHV-3** Eq. Koitalexanthem
- PCR (Trockentupfer) #1932
- EHV-5** Eq. Herpesv. Typ 5
- PCR (Trockentupfer) #1952
- Equines Adenovirus 1**
- PCR (Trockentupfer) #1562
- EIA** Infektiöse Anämie
- Coggins Test (Serum) #1200
- ELISA (Serum) #1202
- EPM**, S. neurona
- WB* (Serum) #2800
- EVA** Eq. Virale Arteriitis
- VNT (Serum) #1500
- PCR (Tr.tupfer, EDTA-Blut *) #1502
- Leptospirose**
- MAT (Serum) #1600
- PCR (Trockentupfer, EDTA-Blut, Gewebe, Urin °, Kammerwasser °) #1622

Bemerkungen

Abkürzungsverzeichnis / Erläuterungen

- | | |
|--|---|
| ELISA Enzyme Linked Immunosorbent Assay | PCR Polymerasekettenreaktion |
| HAH Hämagglutinationshemmtest | VNT Virusneutralisationstest |
| IFAT Immunofluoreszenztest | WB Westernblot |
| MAT Mikroagglutinationstest | * Test durch akkreditiertes Partnerlabor |
| ORSA Oxacillin resistenter S. aureus | ° nicht akkreditiert |
| | 24 h * gekühlter Übernachtversand |