Untersuchungsantrag Export



	and the second
Diese Fläche bitte NICHT beschriften	• • • ist gut! ### + 49 - (0) 51 27 - 90 20 5-0 ### Fax: + 49 - (0) 51 27 - 90 20 5-55 ### Carl-Zeiss-Str. 6 ### DE - 31177 Harsum
	Einsender bitte Druckbuchstaben
	Kunden-Nr. (falls vorhanden):
	Name:
	Straße:
I	PLZ, Ort:
_	Land:
Angaben zum Pferd bitte Druckbuchstaben	Tel.: Fax:
Name:	E-Mail:
Lebensnummer:	Datum Untarcahrift
Chip-Nr.:	
SIRE (France):	
Geburtsdatum:	Name:
Geschlecht:	Straße:
	۲ L Z , OI L .
Farbe:	
Angaben zur Probe	Tel.: Fax: E-Mail:
Datum Entnahme:	E-IVIAII:
Uhrzeit Entnahme:	Rechnungsempfänger bitte Druckbuchstaben
Art der Probe(n), Entnahmestelle:	Einrichtung eines neuen Kundenkontos: € 8,
☐ Serum ☐ Tupfer:	Kunden-Nr. (falls vorhanden):
☐ Vollblut ☐ Nativmaterial: ☐ EDTA-Blut/ ☐ Gewebe: ☐	
-Plasma 🔲 Zytolog. Ausstrich:	
☐ Blutausstrich ☐ Sonstiges: ☐ Blutkulturflasche	,
☐ Dies ist eine Nachuntersuchung zu Auftr. Nr.:	Land:
	Tel.: Fax:
Befund	E-Mail:
Sprache: □ deutsch □ englisch □ französisch	UStID:
Original per Post: □ja □nein	Rechnungsversand ☐ per Post ☐ per E-Mail
	☐ Bankeinzug (nur DE)
Original an:	Kontoinhaber:
Kopie an (Fax/E-Mail):	IBAN:
www.labor-boese.de	SWIFT/BIC:
Untersuchungsanträge	
Anforderung von Versandmaterial	

Datum, Unterschrift (stets erforderlich)

Zugang zum Webportal:

Befunde, Rechnungen, Onlinebezahlung

Exportuntersuchung

Salmonella typhimurium

☐ Kultur (Faeces, möglichst 50 g)

Export: permanent tempor	Wich	/I, Contagiöse Equi Itig: Tupfer in AMIES-Trans	
Turnierveranstaltung (Ort):		ihlter Übernachtversand. Export stets Untersuchung	§ mittels Kultur erforderlich.
Exportdatum:	PCR	als Vorabergebnis nach 1	
Serologie und Direktnachweise	Stute		sa clitoridis
Piroplasmose, Th. equi und B. caballi ☐ IFAT, C-ELISA, KBR (Serum) ☐ IFAT, C-ELISA (Serum) ☐ IFAT, KBR (Serum) ☐ IFAT (Serum) ☐ Direktnachweis (EDTA-Blut)			Sinus clitoridis med. Sinus clitorides lat. Cervix Endometrium Urethra
EIA Equine Infektiöse Anämie ☐ Coggins-Test (Serum) ☐ ELISA (Serum)		ur 7 Tage	
Beschälseuche, Dourine ☐ KBR (Serum)	PCR		
Rotz, Malleus, Morve ☐ KBR (Serum) EVA Equine Virale Arteriitis ☐ VNT (Serum) ☐ VI (Nativsperma) je 10 - 20 ml, gekühlter ☐ PCR (Nativsperma) Übernachtversand Leptospirose	Henş	-	ssa glandis Sinus urethralis/Urethra Penisschaft/Präputium Vorsekret Sperma
☐ MAT (Serum) Salmonella abortus equi	Kl+.	7 Taga	andere
□ LAT (Serum)Stomatitis vesicularis, Serotypen Indiana und New□ VNT* (Serum)		ır 7 Tage	
EHV-1 Equines Herpesvirus Typ 1 ☐ VNT (Serum) ☐ PCR (Trockentupfer) EHV-4 Equines Herpesvirus Typ 4 ☐ VNT (Serum)	Prob Verw	Doping Probenmaterial: mind. 10 ml Serum, 50 ml Urin oder Verwendung des BEREG-Horse-Kit (mit Angabe der Kit- internen Identifikationsnummer) Dopingscreening* NSAIDs, Plasmacortisolspiegel, synthetische Cortico- steroide, Sedativa, Lokalanästhetika, Clenbuterol, Methylxanthine/Stimulanzien	
□ PCR (Trockentupfer) EHV-3 Equines Koitalexanthem □ PCR (Trockentupfer) Equine Influenza A	□ D N s		
☐ HAH, A equi I, II europ. und amerik. Typ (Serum☐ PCR (Trockentupfer)	P	robeneinlagerung (max. ur eventuellen späteren A	
Surra, Trypanosoma evansi Mikroskopischer Nachweis (EDTA-Blut)		ondere Wünsche /	•
AHS Afrikanische Pferdepest ☐ C-ELISA (Serum)		•	
WNV West Nil Virus ☐ ELISA IgM (Serum) ☐ ELISA IgM und IgG (Serum)			
Druse , Streptococcus equi subsp. equi ☐ BU aerob und PCR (Mediumtupfer**)	Abk	ürzungsverzeichnis	s / Erläuterungen
Ehrlichiose, A. phagocytophilum ☐ IFAT (Serum)		Bakteriologische Untersuchung Enzyme Linked Immunosorbent Assay	PCR Polymerasekettenreaktion VI Virusisolation VNT Virusneutralisationstest
Brucellose ☐ KBR* (Serum)	HAH IFAT	Hämagglutinationshemmtest Immunofluoreszenztest	* Test durch akkreditiertes Partnerlabor

KBR Komplementbindungsreaktion ** Tupfer in Transportmedium

(z.B. AMIES)

LAT Lamgsamagglutinationstest

MAT Mikroagglutinationstest