# **EEHV Proben (Versand und Diagnostik)**

#### **Kontakt Information**

Dr. Jakob Trimpert
FU Berlin, FB Veterinärmedizin
Zentrum für Infektionsmedizin
Institut für Virologie
Berlin Equine Virus Lab (BEVL)
Robert-von-Ostertag-Str. 7-13
14163 Berlin
www.vetmed.fu-berlin.de/bevl

Tel: +49-30-838 65028/55992 Email: <u>Jakob.Trimpert@fu-berlin.de</u>

**Angebotener Test** 

EEHV qPCR



### Diagnostik an folgenden Proben möglich (Diagnosis of the following samples):

Probe	Entnahme/Versand	Diagnostik	
Vollblut/full blood	1x EDTA Röhrchen*  Cool Pack, gleicher Tag oder Übernacht Courier	Subklinische Virämie bei klinisch gesunden Tieren oder Krankes Tier mit vermuteter aktiver EEHV Infektion	
Gewebe/Tissue	Vorzugsweise Milz, Leber, Herz, Lunge, Darm, Gehirn, Niere, jegliche Gewebe mit Haemorrhagien, Haut oder Lungenknötchen**	Post-mortem Diagnose	
	3-5 cm <sup>2</sup> Stücke: gefroren oder frisch, cold packs, Styropor Box	When possible we would prefer to get extra pieces in Formalin	
Totgeburt/Abort Aborted fetus	Placenta/Fruchthüllen, Abortdiagnose Nabelschnurblut, sowie Blut von Mutter und Fetus  3-5 cm² Stücke: gefroren oder frisch, cold packs, Styropor Box		
Trunk Wash	Rüsselspülung mit 20 ml NaCl pro Nasenloch, abzentrifugieren und Sediment gekühlt/gefroren versenden	Screening für subklinische Ausscheider Serielle Proben haben mehr Aussagekraft!	
Tupfer/Swabs	Tupfer ohne Medium, m. NaCL befeuchten und in Konjunktiven oder Maulschleimhaut tupfern, Versand gekühlt	Screening für subklinische Ausscheider Serielle Proben haben mehr Aussagekraft!	

<sup>\*</sup> When possible we would need 50 mL full blood (5x EDTA Röhrchen)

Versendung von Probenmaterial sollte immer mit Begleitformular und per Expressdienst erfolgen (s.u.). Bitte vorab telefonisch das Labor kontaktieren!

<sup>\*\*</sup> When possible we would need trigeminal ganglia and temporal gland

# **Anamnesebogen EEHV Proben**



Fachbereich Veterinärmedizin Institut für Virologie Prof. Dr. Klaus Osterrieder Zentrum für Infektionsmedizin Robert von Ostertag Str. 7-13 14163 Berlin

### Kontakt:

Dr. Jakob Trimpert
Institute of Virology
Department of Veterinary Medicine - FU Berlin
Center of Infection Medicine
Robert-von-Ostertag-Str. 7-13
14163 Berlin

www.vetmed.fu-berlin.de/bevl

Tel: +49-30-838 65028/5992

Email: <u>Jakob.Trimpert@fu-berlin.de</u>

Institute of Virology – Freie Universität Berlin				
Einsender Informationen/Sender information				
Institution: Name & Anschrift/address:				
Tel:	Email:	Fax:		
Information Elefant (bei mehreren Tieren bitte Liste anfügen)/Information about the elephant				
Art: O Elephas maximus	O Loxodonta afr	icana		
Name:	Alter/age:			
Grund der EEHV Diagnoseanforderung (z.B. klinische Symptome, Screening)/reason for diagnosis (clinical symptoms, screening)				
Angaben zur Probe (z.B. Lungengewebe, EDTA-Blut)/type of samples				
Entnahmedatum:				
O Blut/blood:	O Ge	ewebe/tissue:		
O Abortmaterial/aborted mate	erials:	O Tupfer/swabs:		
O Trunk Wash:	0	Sonstiges/others:		
Unterschrift Einsender/signature				
Name:	Unterschrift/signatu	ure: Ort/Datum (place and date):		