

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: Jakob.Trimpert@fu-berlin.de

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 <i>oder</i> Krankes Tier mit vermuteter aktiver EEHV Infektion
Gewebe/Tissue	Vorzugsweise Milz, Leber, Herz, Lunge, Dam, Gehirn, Niere, jegliche Gewebe mit Haemorrhagien, Haut oder Lungenknötchen**	Post-mortem Diagnose
	3-5 cm ² 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, Nabelschnurblut, sowie Blut von Mutter und Fetus	Abortdiagnose
	3-5 cm ² 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 <i>Serielle Proben haben mehr Aussagekraft!</i>
Tupfer/Swabs	Tupfer ohne Medium, m. NaCL befeuchten und in Konjunktiven oder Maulschleimhaut tupfern, Versand gekühlt	Screening für subklinische Ausscheider <i>Serielle Proben haben mehr Aussagekraft!</i>

* When possible we would need 50 mL full blood (5x EDTA Röhrchen)

** When possible we would need trigeminal ganglia and temporal gland

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

Anamnesebogen EEHV Proben

<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;"> <h3 style="margin: 0;">Freie Universität Berlin</h3> </div> </div> <p style="margin-top: 10px;"> Fachbereich Veterinärmedizin Institut für Virologie Prof. Dr. Klaus Osterrieder Zentrum für Infektionsmedizin Robert von Ostertag Str. 7-13 14163 Berlin </p>	<p>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: Jakob.Trimpert@fu-berlin.de</p>
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: <input type="radio"/> Elephas maximus <input type="radio"/> Loxodonta africana 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 Gewebe/tissue: _____ O Abortmaterial/aborted materials: _____ O Tupfer/swabs: _____ O Trunk Wash: _____ O Sonstiges/others: _____	
Unterschrift Einsender/signature	
Name: _____ Unterschrift/signature: _____ Ort/Datum (place and date): _____	