



<b>Name und Lebensnr. des Tieres</b> <i>name and ID- no. of horse:</i>	<b>Geboren, born:</b>	<b>Geschlecht, sex:</b>	<b>Farbe, colour:</b>
		Hengst	

<b>Entnahmedatum und Uhrzeit,</b> <i>date and time of sampling:</i>	<b>Export nach, export to:</b>	<b>Exportdatum, date of export:</b>
	USA	

<b>Serologische, virologische Untersuchungen, serological, virological tests</b>		<b>Probe sample</b>	<b>Preis<sup>1</sup> fee</b>	
	<b>Piroplasmose, Babesiose</b> ( <i>piroplasmosis, babesiosis</i> ): jeweils für B.equi, B.caballi; for both, B.equi, B.caballi			
X	C-ELISA, IFAT (Exportuntersuchung für USA, export testing for USA )	S	100,--	
	KBR; IFAT( Exportuntersuchung, außer USA; export testing excepting USA)	S	90,--	
	IFAT (Voruntersuchung, screening)	S	40,--	
	Direktnachweis, Blutausstriche, ( <i>blood smears, e.g. for export to Japan</i> )	EB	24,--	
X	<b>Infektiöse Anämie (EIA)</b> „Coggins-Test“	S	16,--	
	„C-ELISA“	S	20,--	
X	<b>Beschälseuche</b> ( <i>Dourine</i> )	S	16,--	
X	<b>Rotz</b> ( <i>Glanders, Malleus, Morve</i> )	S	16,--	
	<b>Equine Virusarteriitis, EVA</b> ( <i>Equine viral arteritis</i> )			
	Virus-Neutralisationstest (VNT)	S	20,--	
	Virusisolation und PCR aus Sperma ( <i>Virus isolation and PCR from semen</i> )	SP	50,--	
	<b>Leptospirose</b> ( <i>Leptospirosis</i> ), MAT	S	20,--	
	<b>Salmonellose (S. abortus equi)</b> ( <i>Equine paratyphoid</i> )	S	20,--	
	<b>Stomatitis vesicularis</b> , Serotype Indiana, VNT	S	35,--	
	<b>Stomatitis vesicularis</b> , Serotype New Jersey, VNT	S	35,--	
	<b>Equines Herpesvirus Typ 1 (EHV 1) VNT</b>	S	20,--	
	<b>Equines Herpesvirus Typ 4 (EHV 4) VNT</b>	S	20,--	
	<b>Equine Influenza (A equi I, II)</b>	S	24,--	
	<b>Trypanosoma evansi (Surra)</b> Mikroskop. Nachweis, <i>microscopic detection</i>	EB	36,--	
	<b>Afrikanische Pferdepest</b> ( <i>African Horse Sickness</i> )	S	35,--	
	<b>West Nile Virus</b> , IgM Antikörper, <i>IgM antibodies</i> , ELISA	S	35,--	
	<b>West Nile Virus</b> , IgG Antikörper, <i>IgG antibodies</i> , ELISA	S	35,--	
	<b>Ehrlichia equi</b> , Anaplasma phagocytophilum (IFAT)	S	20,--	
<b>Bakteriologische Untersuchungen, bacteriological testing</b>		<b>CEM</b>		<b>Allg. BU<sup>4</sup> Gen. Bact.</b>
		<b>Kultur<sup>2</sup></b>	<b>PCR<sup>3</sup></b>	
X	Eichelgrube, Fossa glandis			
X	Harnröhrensinus, Sinus urethralis			
X	Schafttupfer, <i>Surface of prepuce</i>			
	Vorsekret, <i>pre-ejaculatory fluid</i>			
	Sperma, <i>semen</i>			
	Klitorisgrube, Fossa clitoridis			
	Sinus clitoridis medialis, <i>medial sinus</i>			
	Sinus clitorides laterales, <i>lateral sinuses</i>			
	Cervix, <i>cervix, endometrial swab</i>			

**CAVE: CEM-Tupfer in Amies-Kohlemedium, Kühlversand per Übernachttransport!**  
**CEM-swabs in Amies transport medium with charcoal, refrigerated overnight shipment!**

**Weitere Untersuchungen, besondere Wünsche, additional tests, comments:**

<sup>1</sup> Preise ab 01.01.03, netto ohne MwSt; fees as of 01.01.03 excl. VAT (19 %).

**S** = Serum (~5ml) oder Vollblut ohne jeden Zusatz (~10ml); *serum (~5mls) or whole blood without any additives (~10mls)*. **EB** = EDTA-Blut (~ 1-2ml), EDTA blood. **SP** = Sperma (~10ml), nativ, ohne Verdüner, Kühlversand, Übernachttransport; *semen, (~10mls) no extender added, refrigerated overnight shipment*

<sup>2</sup>Erforderlich für Export; (25,-- €/Tupfer). Required for export testing; <sup>3</sup>Geeignet als Voruntersuchung oder in klinischen Verdachtsfällen (Laufzeit 2 Tage!) (25,-- €/Tupfer); suitable for screening and for clinical cases. <sup>4</sup>

Allgemeine Bakteriologische Untersuchung; general bacteriological examination (16,-- €/Tupfer)