

Profile	Methode	Material
<input type="checkbox"/> Atemwege Fohlen (F)		
Streptococcus equi ssp. equi	bakU	A, BAL,
Rhodococcus equi	bakU	TBS
Equines Influenza Virus (EIAV)	qPCR	MIT
Equines Herpes Virus 1 (EHV-1)	qPCR	+
Equines Herpes Virus 4 (EHV-4)	qPCR	OHNE Medium
<input type="checkbox"/> Atemwege Pferd (PF)		
	Methode	
Streptococcus equi ssp. equi	bakU	A, BAL,
Equines Influenza Virus (EIAV)	qPCR	TBS
Equines Herpes Virus 1 (EHV-1)	qPCR	MIT
Equines Herpes Virus 4 (EHV-4)	qPCR	+
		OHNE Medium
<input type="checkbox"/> Auge		
	Methode	
Equines Herpes Virus 2 (EHV-2)	qPCR	A
Equines Herpes Virus 5 (EHV-5)	qPCR	OHNE
Chlamydien	qPCR	Medium
Weitere Profile Diarrhoe vgl. Schein Bakteriologie oder Kotuntersuchungen		

Profile	Methode	Material
<input type="checkbox"/> Diarrhoe Fohlen (F)		
Giardia intestinalis	AG ELISA	Kot
Cryptosporidium parvum	AG ELISA	
Lawsonia intracellularis	qPCR	
Rotavirus Typ A (RV-A)	qPCR	
<input type="checkbox"/> Diarrhoe Pferd (PF)		
	Methode	
Giardia intestinalis	AG ELISA	Kot
Cryptosporidium parvum	AG ELISA	
Rotavirus Typ A (RV-A)	qPCR	
<input type="checkbox"/> Tracheobronchialsekret		
Bakteriologie aerob	bakU	TBS
Mykologie	Myk	
Zytologische Untersuchung		
<input type="checkbox"/> Zecke		
	Methode	
Anaplasma phagocytophilum	IgG Blot	1 ml S
Borrelia burgdorferi sensu lato	IgG Blot	
FSME	IgG Blot	

Abkürzungen	
Antigen	AG
Antikörper	AK
Bakteriologische Untersuchung	bakU
Enzyme-linked Immunosorbent Assay	ELISA
Indirekter Immunfluoreszenztest	IIFT
Immunglobulin G	IgG
Immunglobulin M	IgM
Polymerasekettenreaktion	PCR
real-time PCR	qPCR