

## Laboruntersuchungen zur Abortabklärung

Tierart	Untersuchungsmaterial	Untersuchungsspektrum	Untersuchungsverfahren	Kosten €
<b>Rind</b>	<b>Föten/Kälber</b> ohne Kolostrumufnahme/ <b>Eihäute</b>	Histologische Morphologie inkl. <b>Neospora/Toxoplasma</b>	Histologie	<b>65,00</b>
		<b>Coxiella burnettii, Chlamydien</b>	PCR	
	<b>Blut/-serum</b> von <b>Muttertieren</b>	<b>Leptospirose-AK</b>	MAR	<b>26,00</b>
		<b>Neospora-AK</b>	ELISA	
		<b>Chlamydien-AK, Coxiellen-AK</b>	KBR, ELISA	
<b>Listerien-AK</b>	KBR			
<b>Schwein</b>	<b>Föten/Ferkel</b> ohne Kolostrumaufnahme/ <b>Eihäute</b>	Histologische Morphologie inkl. <b>Toxoplasma</b>	Histologie	<b>124,50</b>
		<b>PCV<sub>2</sub>, Chlamydien, PRRSV, Leptospiren</b>	PCR	
		<b>porzines Parvovirus, Enteroviren</b>	IFT nach Anzucht	
	<b>Blut/-serum</b> von <b>Föten/Ferkel</b> ohne Kolostrumaufnahme	<b>Porcines Parvovirus-AK</b>	HAH	<b>13,00</b>
	<b>Blut/-serum</b> von <b>Sauen</b>	<b>Leptospirose-AK</b>	MAR	
		<b>Influenza-AK</b>	HAH	
<b>Kleine Wiederkäuer</b>	<b>Föten/Lämmer</b> ohne Kolostrumaufnahme/ <b>Eihäute</b>	Histologische Morphologie inkl. <b>Neospora/Toxoplasma</b>	Histologie	<b>81,00</b>
		<b>Coxiella burnettii, Chlamydien</b>	PCR	
		<b>Allgemeine Virologie</b>	Kultur	
		<b>Border disease, BVD</b>	IFT (Anzucht)	
	<b>Blut/-serum</b> von <b>Muttertieren</b>	<b>Chlamydien-AK, Coxiellen-AK</b>	KBR	<b>6,00</b>
	<b>Pferd</b>	<b>Föten/Fohlen</b> ohne Kolostrumaufnahme/ <b>Eihäute</b>	<b>Allgemeine Virologie</b>	Kultur
<b>Equine Arteriitis, EHV-1</b>			IFT (Anzucht)	
<b>Blut/-serum</b> von <b>Stuten</b>		<b>EAV-AK, EHV-AK</b>	SNT	<b>6,00</b>