

Leistungskatalog Pferd (Stand Juni 2016)

Untersuchung auf	Probenart	Methode	Gebühr (€)	Kontaktlabor/ Durchwahl (07525/942-)	Untersuchungs- antrag
Beschälseuche	Vollblut, Serum	Komplementbindungsreaktion (KBR)	19,00	Serologie (-256)	"Blut"
Borna	Organe*	Genomnachweis (qPCR); Untersuchung am CVUA Freiburg	36,00	Pathologie (-227)	"Allgemein"
Botulismus-Toxin	Organe*	Bioassay; Untersuchung am CVUA Karlsruhe	50,00	Pathologie (-227)	"Allgemein"
Dermatophilus congolensis	Hautgeschabsel	Kultur (direkt)	17,00	Bakteriologie (-237)	"Allgemein"
E. coli- Virulenzfaktorgene	Bakterienkultur (aus Organen* oder Kot)	Genomnachweis (PCR)	36,00	Pathologie (-227)	
Equines Arteritisvirus (EAV)	Serum	Serumneutralisationstest (SNT)	19,00	Virologie (-247)	"Blut"
	Organe*, Blut, Sperma	Virusanzüchtung (Zellkultur)	76,00	Virologie (-247)	"Allgemein" (für Organe* und Sperma) "Blut"
	Organe*, Tupfer, EDTA-Blut, Sperma	Genomnachweis (qPCR)	36,00	Virologie (-247)	"Allgemein" (für Organe*, Tupfer und Sperma) "Blut"
Equines Herpesvirus 1 (EHV1)	Vollblut, Serum	Serumneutralisationstest (SNT)	19,00	Virologie (-247)	"Blut"
Equines Herpesvirus 4 (EHV4)	Vollblut, Serum	Serumneutralisationstest (SNT)	19,00		"Blut"
Equines Herpesvirus 1 u. 4 (EHV 1 u. 4)	fetale Organe*, Nachgeburt, Tupfer, Sperma	Virusanzüchtung (Zellkultur)	76,00	Virologie (-247)	"Allgemein"
	Organe*	Genomnachweis (qPCR); Untersuchung am CVUA Freiburg	36,00		"Allgemein"
Equine infektiöse Anämie (EIA)	Vollblut, Serum, Plasma	Agar-Gel-Präzipitationstest (Coggins-Test)	25,00	Serologie (-256)	"Blut"
	Vollblut, Serum, Plasma	Ak-ELISA	25,00		"Blut"
Ektoparasiten	Hautgeschabsel, Abklatsch	Mikroskopische Untersuchung	6,20	Pathologie (-227)	"Allgemein"
Endoparasiten (Kokzidien, Magen- Darm-Würmer)	Kot	Flotation, Sedimentation, Mikroskopie	11,50	Pathologie (-227)	"Kot"
Hautpilze	Hautgeschabsel, Haare	Kultur (direkt) und Mikroskopie	17,00	Bakteriologie (-237)	"Allgemein"
Hefen	Organe*, Nach- geburt, Tupfer, Kot, Spermaverdünner	Kultur (direkt)	17,00	Bakteriologie (-237)	"Allgemein"
Keimdifferenzierung	Bakterienkultur	Kultur, API, MALDI TOF MS	9,50	Bakteriologie (-237), Pathologie (-227)	
Keimwachstum (aerob, anaerob und mikroaerophil)	Organe*, Kot	Kultur	17,00	Bakteriologie (-237), Pathologie (-227)	"Allgemein" (für Organe*) "Kot"
		aufwändige Kultur und Keimzahl	25,00	Bakteriologie (-237), Pathologie (-227)	"Allgemein" (für Organe*) "Kot"
Leptospiren	Vollblut, Serum	Mikroagglutinationsreakt. (MAR)	19,00	Serologie (-256)	"Blut"
	Organe*	Genomnachweis (qPCR); Untersuchung am CVUA Stuttgart	36,00		"Allgemein"
MRSA	Organe*, Tupfer, Staubproben	Kultur	17,00	Bakteriologie (-237)	nur nach Anmeldung
	Bakterienkultur	Genomnachweis (PCR)	20,00		
Pasteurellen	Lunge*, Nasentupfer	Kultur (direkt)	17,00	Bakteriologie (-237)	"Allgemein"
pathohistolog. Veränderungen	Organe*, Gewebe*	Histologie (Einzeluntersuchung)	19,00	Pathologie (-227)	"Allgemein"
		Histologie (Ergänzung zur Sektion)	12,70		

Untersuchung auf	Probenart	Methode	Gebühr (€)	Kontaktlabor/ Durchwahl (07525/942-)	Untersuchungs- antrag
pathologisch-anatomische Veränderungen	Tierkörper Großtier	Sektion und pathologisch-anatomische Untersuchung	120,00	Pathologie (-227)	"Allgemein"
	Tierkörper Fohlen	Sektion und pathologisch-anatomische Untersuchung	60,00		
	Organe*, Gewebe, Feten	Sektion und pathologisch-anatomische Untersuchung	16,00		
Q-Fieber (Coxiella burnetii)	Vollblut, Serum	Komplementbindungsreaktion (KBR)	11,00	Serologie (-256)	"Blut"
	fetale Organe*, Nachgeburt, Tupfer, Milch	Genomnachweis (qPCR)	36,00	Bakteriologie (-237)	"Allgemein"
Resistenzen bei Bakterien	Bakterienkultur (aus Organen* oder Kot)	Antibiogramm (Agar-Diffusions-Test)	12,00	Bakteriologie (-237), Pathologie (-227)	"Allgemein" (für Organe*) "Kot"
Rotavirus	Kot	Immunchromatographie	9,70	Pathologie (-227)	"Kot"
Rotz	Vollblut, Serum	Komplementbindungsreaktion (KBR)	19,00	Serologie (-256)	"Blut"
Salmonellen	Organe*, Kot	Anreicherung	17,00	Pathologie (-227)	"Allgemein" (für Organe*) "Kot"
Schimmelpilze	Organe*, Nachgeburt, Tupfer, Kot, Sperma verdünner	Kultur (direkt)	17,00	Bakteriologie (-237)	"Allgemein"
Staphylokokken	Organe*, Nachgeburt, Hautabstrich, Tupfer, Sperma verdünner	Kultur (direkt und Anreicherung)	17,00	Bakteriologie (-237)	"Allgemein"
Streptokokken	Organe*, Nachgeburt, Tupfer, Sperma verdünner	Kultur (direkt und Anreicherung)	17,00	Bakteriologie (-237)	"Allgemein"
Taylorella equigenitalis	Genitaltupfer (Stute und Hengst)	Kultur	24,00	Zuchthygiene (-237)	"Hengsttupfer" "Stutentupfer"
	Genitaltupfer (Stute und Hengst)	Genomnachweis (qPCR)	36,00	Zuchthygiene (-237)	"Hengsttupfer" "Stutentupfer"
Tollwutvirus	Gehirn*	Immunfluoreszenz		Pathologie (-227)	"Allgemein"
		Genomnachweis (PCR); Untersuchung am CVUA Freiburg		Pathologie (-227)	
Viren	Organe*, Kot	TEM (Elektronenmikroskopie); Untersuchung am CVUA Stuttgart	23,00	Pathologie (-227)	"Allgemein"
West Nile Virus	Vollblut, Serum	Ak-ELISA	11,00	Serologie (-256)	"Blut"
	Organe*	Genomnachweis (qPCR); Untersuchung am CVUA Freiburg	36,00	Pathologie (-227)	"Allgemein"
Zuchtauglichkeit	Sperma	Mikroskopie, pH-Wert etc.	50,80	Bakteriologie (-237)	nur nach Anmeldung
	Cervixtupfer	Mikroskopie (Zytologie)	24,00	Zuchthygiene (-237)	"Stutentupfer"

Bemerkungen:

* Die unter Probenart genannten Organe werden von uns im Rahmen der Sektion entnommen (ausgenommen Organe/Gewebe, die im Rahmen einer Biopsie entnommen werden).

Falls Sie unter der angegebenen Durchwahl keinen unserer Mitarbeiter erreichen können, so setzen Sie sich bitte mit unserer Zentrale in Verbindung (07525/942-0).

Bitte beachten Sie außerdem unserern Gesamtleistungskatalog und die dort aufgeführten Erklärungen.