

Leistungskatalog Pferd (Stand September 2022)

	Probenart	Methode	Gebühr (€)	Dauer	Tel.	Antrag
Beschälseuche	Vollblut, Serum	Komplementbindungsreaktion (KBR)	21,00	2-4 Tage	-256	"Blut" oder
						"Allgemein"
Borna	Organe*	Genomnachweis (qPCR) am CVUA Freiburg	35,00		-252	"Allgemein"
Botulinum-Toxin	Organe*	Bioassay; Untersuchung am CVUA Karlsruhe			-252	"Allgemein"
Clostridium perfringens-Toxingene	Bakterienkultur (aus Organen* oder Kot)	Genomnachweis (qPCR)	35,00	3-4 Tage	-247	"Allgemein"
Dermatophilus congolensis	Hautgeschabsel	Kultur (direkt)	18,70	4 Tage	-237	"Allgemein"
E. coli-Virulenzfaktorgene	Bakterienkultur (aus Organen* oder Kot)	Genomnachweis (qPCR)	35,00	3-4 Tage	-247	
Equines Arteritisvirus (EAV)	Vollblut, Serum	Serumneutralisationstest (SNT)	21,00	3-5 Tage	-247	"Blut"
	Organe*, Sperma, EDTA-Blut	Virusanzüchtung (Zellkultur)	83,00	10 Tage	-247	"Allgemein" (für Organe* und Sperma) "Blut"
	Organe*, Tupfer, Sperma, EDTA-Blut	Genomnachweis (qPCR)	35,00	2-3 Tage	-247	"Allgemein" (für Organe*, Tupfer und Sperma) "Blut"
EHV (Equines Herpesvirus)						
EHV 1	Vollblut, Serum	Serumneutralisationstest (SNT)	21,00	3-5 Tage	-247	"Blut"
EHV 4	Vollblut, Serum	Serumneutralisationstest (SNT)	21,00	3-5 Tage	-247	"Blut"
EHV 1 u. 4	fetale Organe*, Nachgeburt, Tupfer, Sperma	Virusanzüchtung (Zellkultur)	83,00	3-5 Tage	-247	"Allgemein"
	Organe*	Genomnachweis (qPCR)	35,00		-247	"Allgemein"
EIA (Equine infektiöse Anämie)	Vollblut, Serum	Agar-Gel-Präzipitationstest (Coggins-Test)	27,50	2-3 Tage	-256	"Blut" oder "Allgemein"
	Vollblut, Serum	Ak-ELISA	27,50	1-2 Tage	-256	"Blut" oder "Allgemein"
Ektoparasiten	Hautgeschabsel, Abklatsch	Mikroskopische Untersuchung (ggf. Aufbereiten mit KOH)	6,80 (12,60)	1 Tag	-252	"Allgemein"
Endoparasiten (u. a. Kokzidien, Magen-Darm-Würmer)	Kot	Flotation, Sedimentation, Mikroskopie	12,60	1-2 Tage	-252	"Kot"
Hautpilze	Hautgeschabsel, Haare	Kultur (direkt) und Mikroskopie	18,70	bis zu 4 Wo.	-237	"Allgemein"
Hefen	Organe*, Nachgeburt, Tupfer, Kot	Kultur (direkt)	18,70	2-4 Tage	-237	"Allgemein"
Keimdifferenzierung	Bakterienkultur	Kultur, API, MALDI TOF etc.	12,60	1-3 Tage	-237	
Keimwachstum (aerob, anaerob und mikroaerophil)	Milch	Kultur	5,00	2 Tage	-258	"Milch"
	Organe*, Kot	Kultur	18,70	2 Tage	-237, -252	"Allgemein" (für Organe*) "Kot"
		aufwändige Kultur und Keimzahl	27,50	2-3 Tage	-237	
		Mikroskopische Untersuchung	9,80	1 Tag	-237	

Leptospiren	Vollblut, Serum	Mikroagglutinationsreakt. (MAR)	21,00	2-3 Tage	-256	"Blut"
	Organe*, Tupfer, EDTA-Blut, Urin	Genomnachweis (qPCR)	35,00	2-3 Tage	-247	"Allgemein"
Pararuschbrand (Cl. septicum)	Organe*, Gewebe*	Genomnachweis (qPCR)	35,00	2-3 Tage	-247	"Allgemein"
Pasteurellen	Lunge*, Nasentupfer	Kultur (direkt)	18,70	2-3 Tage	-237	"Allgemein"
pathohistolog. Veränderungen	Organe*, Gewebe*	Histologie	21,00	2-3 Tage	-252	"Allgemein"
	Organe*, Gewebe*	Histologie (Ergänzung zur Sektion)	14,00	2-3 Tage	-252	"Allgemein"
pathologisch-anatomische Veränderungen	Tierkörper Großtier	Sektion und pathologisch-anatomische Untersuchung	120,00-276,00	1 Tag	-252	"Allgemein"
	Tierkörper Fohlen	Sektion und pathologisch-anatomische Untersuchung	62,00-154,00	1 Tag	-252	"Allgemein"
	Organe*, Gewebe, Feten	Sektion und pathologisch-anatomische Untersuchung	25,00-50,00	1 Tag	-252	"Allgemein"
Q-Fieber (Coxiella burnetii)	Vollblut, Serum	Komplementbindungsreaktion (KBR)	12,00	2-3 Tage	-256	"Blut" oder HIT-Antrag
	fetale Organe*, Nachgeburt, Tupfer, Milch	Genomnachweis (qPCR)	35,00	2-3 Tage	-247	"Allgemein"
Resistenzen bei Bakterien	Bakterienkultur (aus Organen* oder Kot)	Antibiogramm (MHK-Bestimmung mittels Bouillon-Mikrodilution)	13,00	1-2 Tage	-237, -252	
Rotz	Vollblut, Serum	Komplementbindungsreaktion (KBR)	21,00	2-3 Tage	-256	"Blut" oder "Allgemein"
Salmonellen	Organe*, Kot	Anreicherung	18,70	4 Tage	-252	"Allgemein" (für Organe*)
						"Kot"
Schimmelpilze	Organe*, Tupfer, Nachgeburt, Kot	Kultur (direkt)	18,70	2-4 Tage	-237	"Allgemein"
Staphylokokken	Organe*, Tupfer, Nachgeburt, Hautabstrich	Kultur (direkt und Anreicherung)	18,70	2-3 Tage	-237	"Allgemein"
Streptokokken	Organe*, Tupfer, Nachgeburt	Kultur (direkt und Anreicherung)	18,70	2-3 Tage	-237	"Allgemein"
Taylorella equigenitalis	Genitaltupfer (Stute u. Hengst)	Kultur	26,40	7 Tage	-237	"Hengsttupfer" "Stutentupfer"
		Genomnachweis (qPCR)	35,00	2-3 Tage	-247	"Hengsttupfer" "Stutentupfer"
Tollwutvirus	Gehirn*	Immunfluoreszenz		1 Tag	-252	"Allgemein"
		Genomnachweis (PCR) am CVUA Freiburg			-252	
Urindiagnostik (Keime, Zellen, Kongremente)	Urin	Sedimentauswertung#	14,00	2 Tage	-237	"Allgemein"
West Nile Virus	Vollblut, Serum	Ak-ELISA; IgG/IgM	12,00	2-5 Tage	-256	"Blut" oder "Allgemein"
	Organe*	Genomnachweis (qPCR) am CVUA Freiburg	35,00	2-3 Tage	-256	"Allgemein"
Zuchtauglichkeit	Sperma	Mikroskopie, pH-Wert etc.#	50,80	3 Tage	-237	nur nach Anmeldung
	Cervixtupfer	Mikroskopie (Zytologie)	26,40	3 Tage	-237	"Stutentupfer"

Bemerkungen:

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

Die mit # gekennzeichneten Verfahren sind für den angegebenen Parameter bzw. die angegebene Tierart **nicht akkreditiert**.

Sind zusätzlich **externe Untersuchungen** notwendig, so werden diese vom zuständigen Prüfler veranlasst.

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