

Leistungskatalog Diagnostik

Tierart: Hund / Katze

Stand: 09.04.2020

Hinweis zu den Kosten bei PCR- bzw. qPCR-Untersuchungen:

- pro Probe fallen einmalig für solche Untersuchungen Zusatzkosten für die Genomisolierung (DNA/RNA Extraktion) an, die in Abhängigkeit von Art und Umfang der Genomisolierung entweder 6,40 € (11.9.5.1 einfache DNA/RNA Extraktion) oder 8,60 € (11.9.5.2 aufwändige DNA/RNA Extraktion) betragen können.

Pathologisch-anatomische Untersuchung

Untersuchungsmaterial	Methode	Geb.-Ziffer E = Einzel-U. R = Reihen-U.	Kosten (in €)	Fach- gebiet
Tierkörper	Sektion, pathologisch-anatomische Untersuchung	10.3.4	60,00- 75,00	71.1
	histologische Ergänzungsuntersuchung	10.6.2	14,00	
Organe (nativ)	pathologisch-anatomische Untersuchung	10.5	25,00- 50,00	71.1
Fetus (Abortdiagnostik)	pathologisch-anatomische Untersuchung	10.5	25,00- 50,00	71.1
Biopsiediagnostik	histologische Untersuchung	10.6.1	21,00	71.1

Virale Erreger:

Erreger	Untersuchungsmaterial	Methode	Geb.-Ziffer E = Einzel-U. R = Reihen-U.	Kosten (in €)	Fach- gebiet
ADV (Aujeszky Disease Virus)	Stammhirn (Pons, Vierhügelplatte), Kleinhirn, Medulla oblongata	qPCR	11.9.3.1 E	35,00	72.1
			11.9.3.2 R	32,00	
Borna-Virus (Staggering Disease)	Ammonshorn, Cortex, Stammhirn, Medulla oblongata, ggf. Rückenmark	qPCR	11.9.3.1 E	35,00	72.1
			11.9.3.2 R	32,00	
CCV (Canines Corona-Virus)	Dünndarm in vivo: Kot	ICT	11.8.3.1 E	10,60	72.1
			11.8.3.2 R	7,60	
CDV (Canines Distemper Virus / (Staupe))	Lunge, Milz, Harnblase, Darm bei ZNS-Symptomatik: Stammhirn, Kleinhirn, Medulla oblongata	qPCR	11.9.3.1 E	35,00	72.1
			11.9.3.2 R	32,00	
CPV (Canines Parvo-Virus)	Dünndarm in vivo: Kot	ICT	11.8.3.1 E	10,60	72.1
			11.8.3.2 R	7,60	

Erreger	Untersuchungsmaterial	Methode	Geb.-Ziffer E = Einzel-U. R = Reihen-U.	Kosten (in €)	Fach- gebiet
FeLV (Felines Leukose-Virus)	Blut (Antigen)	ICT	11.8.3.1 E	10,60	72.1
			11.8.3.2 R	6,90	
FIP (Feline Infektiöse-Peritonitis)	Blut (Antikörper)	ICT	11.8.3.1 E	10,60	72.1
			11.8.3.2 R	7,60	
FIV (Feline Immundefizienz-Virus)	Blut (Antikörper)	ICT	11.8.3.1 E	10,60	72.1
			11.8.3.2 R	7,60	
FPV (Felines Parvo-Virus)	Dünndarm in vivo: Kot	ICT	11.8.3.1 E	10,60	72.1
			11.8.3.2 R	7,60	
FSME-Virus	Cortex, Stammhirn, Medulla oblongata,	qPCR	11.9.3.1 E	35,00	72.1
			11.9.3.2 R	32,00	
Influenza A Virus	Trachea, Lunge ggf. Nasentupfer	qPCR	11.9.3.1 E	35,00	72.1
			11.9.3.2 R	32,00	
Rota-Virus	Dünndarm in vivo: Kot	ICT	11.8.3.1 E	10,60	73.1
			11.8.3.2 R	7,60	
Tollwut-Virus	Ammonshorn, Stammhirn (Pons), Medulla oblongata	IFT	0.3.2	0,00	72.1
		PCR	0.3.2	0,00	

Bakterielle oder ähnliche Erreger:

Erreger	Untersuchungsmaterial	Methode	Geb.-Ziffer E = Einzel-U. R = Reihen-U.	Kosten (in €)	Fach- gebiet
Bakterielle Erreger (Allgemeine bakteriologische Untersuchung)	Organe, Tupfer, Kot, Feten, Nachgeburtsteile usw. (je nach Fall)	Kultur	11.2.1	18,70	71.3
		ggf. Keimdif- ferenzierung	11.2.3	12,60	
Chlamydiaceae spp.	Augentupfer	Mikroskopie	11.1	9,80	71.3
	Nasen-, Rachenschleimhaut, Trachea, ggf. Augen-, Nasentupfer	qPCR	11.9.3.1 E	35,00	72.1
			11.9.3.2 R	32,00	
Clostridium perfringens spp.	Kot, Darm	Kultur	11.2.1	18,70	71.3
		ggf. Keimdif- ferenzierung	11.2.3	12,60	

Erreger	Untersuchungsmaterial	Methode	Geb.-Ziffer E = Einzel-U. R = Reihen-U.	Kosten (in €)	Fach- gebiet
Dermatophyten / Pilze (Allg. mykolog. Untersuchung)	Hautgeschabsel	Mikroskopie	11.1	9,80	71.3
		Kultur	11.2.1	18,70	
		ggf. Keimdifferenzierung	11.2.3	12,60	
Dermatophilus congolense	Hautgeschabsel	Mikroskopie	11.1	9,80	71.3
		Kultur	11.2.1	18,70	
		ggf. Keimdifferenzierung	11.2.3	12,60	
Escherichia coli	Kot, Darm	Kultur	11.2.1.	18,70	71.3
		ggf. Keimdifferenzierung	11.2.3	12,60	
Leptospira spp. (pathogene)	Urin, EDTA-Blut Niere, ggf. Leber, Milz, Lymphknoten	qPCR	11.9.3.1 E	35,00	72.1
			11.9.3.2 R	32,00	
Mannheimia haemolytica	Nasentupfer, Trachealspülprobe, Lunge	Kultur	11.2.1	18,70	71.3
		ggf. Keimdifferenzierung	11.2.3	12,60	
Pasteurella multocida / Pasteurella spp.	Nasentupfer, Trachealspülprobe, Lunge	Kultur	11.2.1	18,70	71.3
		ggf. Keimdifferenzierung	11.2.3	12,60	
Pilze (Allg. mykolog. Untersuchung)	Hautgeschabsel, Organe, Tupfer bei Abort: Fetus, Nachgeburt	Mikroskopie	11.1	9,80	71.3
		Kultur	11.2.1	18,70	
		ggf. Keimdifferenzierung	11.2.3	12,60	
Salmonella spp.	Kot, Darm bei Abort: Fetus, Nachgeburt	Kultur	11.2.1	18,70	71.3
		ggf. Keimdifferenzierung	11.2.3	12,60	
Staphylococcus spp.	Kot, Vaginaltupfer, Organe bei Abort: Fetus, Nachgeburt	Kultur	11.2.1	18,70	71.3
		ggf. Keimdifferenzierung	11.2.3	12,60	
Streptococcus spp.	Kot, Vaginaltupfer, Organe bei Abort: Fetus, Nachgeburt	Kultur	11.2.1	18,70	71.3
		ggf. Keimdifferenzierung	11.2.3	12,60	

Parasitäre Erreger:

Erreger	Untersuchungsmaterial	Methode	Geb.-Ziffer E = Einzel-U. R = Reihen-U.	Kosten (in €)	Fach- gebiet
Parasiten (Allgemeine parasitologische Untersuchung)	Kot, Darmschleimhaut, Hautgeschabsel, Parasiten/-teile usw. (je nach Fall)	Mikroskopie	13.1.1 E	6,80	73.1
			13.1.2 R	5,00	
		Mikroskopie nach Anreicherung	13.2.1 E	12,60	
			13.2.2 Erg.*	10,50	
			13.2.3 R	8,80	
Giardia spp.	Kot, Darm	ELISA	12.3.1 E	12,00	73.1
			12.3.2 R	8,60	
Toxoplasma gondii	Gehirn, Gewebszysten	qPCR	11.9.3.1 E	35,00	72.1
			11.9.3.2 R	32,00	

*) Ergänzungs-Untersuchung