

## Preisliste 01.08.2022 Tierhalter Parasitologie / Kotprofile (Netto)

Parasitologische Kotuntersuchung	Profile: Darm allgemein	Einzelanalysen
Kot alle Verfahren 38,00	Darm allgemein 1 83,10	Bakteriologie: Kot (Typisierung mittels MALDI-TOF) 56,90
Kot alle Verfahren, Cryptosporidium AG 55,50	Kot alle Verfahren, Giardia AG, Bakteriologie	Chlamydomydia psittaci DNA (PCR) 49,60
Kot alle Verfahren, Giardia AG 55,50	Darm allgemein 2 102,00	Clostridium perfringens Enterotoxin CPE (EIA) 29,20
Kot alle Verfahren, Cryptosporidium AG, Giardia AG 70,00	Kot alle Verfahren, Giardia AG, Bakteriologie, CPE	Clostridium difficile GDH, AG (EIA) 29,20
Kot alle Verfahren, Giardia, Cryptosporidium (IFT) 70,00		Clostridium difficile Toxin-Gene A und B, DNA (PCR) 49,60
<b>Profile: Hund</b>	<b>Lungenwürmer</b>	Coronavirus, enterales Hund RNA (PCR) 49,60
Durchfall Hund 1: 121,00	Hund: Flotation, Auswanderverfahren 32,10	Coronavirus / FIP Katze RNA (PCR) 49,60
Kot alle Verfahren, Cryptosporidium AG, Giardia AG, Bakteriologie, Clostridium perfringens Enterotoxin CPE	Hund: Angiostrongylus vasorum AG (Angio Detect) 33,60	Cryptosporidium AG (ELISA) 29,20
Durchfall Hund 2: 173,40	Hund: Angiostrongylus vasorum DNA (PCR) 49,60	Echinococcus multilocularis DNA (PCR) 65,60
Durchfall Hund 2 + Elastase, Nahrungsausnutzung	Hund: Flotation, Auswanderverfahren, Angiostrongylus vasorum AG (EIA) + DNA (PCR) 106,40	Elastase, canine (ELISA) 45,30
Durchfall Hund 3: 145,60	Katze: Flotation, Auswanderverfahren 32,10	Flotation, SAF-/Zinksulfat- Verfahren 32,10
Durchfall Hund 3 + Clostridium difficile GDH, AG		Flotation, Auswanderverfahren 32,10
Durchfall Hund 4: 176,30	<b>Kotuntersuchung: andere Tierarten</b>	Flotation, Sedimentationsverfahren 32,10
Durchfall Hund 4 + Rotavirus AG, Parvovirus AG	Alpaka / Kameliden: Kot alle Verfahren 38,00	Giardia spp. AG (ELISA) 29,20
Barfen: Kot alle Verfahren, Cryptosporidium AG, Giardia AG, Bakteriologie 94,70	Alpaka / Kameliden: komb. Sedimentation/Flotation 29,20	Giardia DNA (PCR) 49,60
Kottransplantation: 139,90	Alpaka / Kameliden Profil: Parasitologie, Bakt., Mykol. 80,10	Giardia: Zysten (Zinksulfat- Anreicherung) 29,20
Kot alle Verfahren, Cryptosporidium AG, Giardia AG, Bakteriologie, CPE, Clostridium difficile GDH, AG	Equiden: Kot alle Verfahren (mit Bandwurmnachweis) 38,00	Giardia Zysten (IFT), Cryptosporidium Oozysten (IFT) 43,70
Magen-Darm-Profil: 196,60	Equiden: komb. Sedimentations-/Flotationsverfahren 29,20	Giardia: Zysten (Zinksulfat-Anreicherung) + Nachweis zoonotischer Genotypen A, B; DNA (PCR) 85,40
Kot alle Verfahren, Cryptosporidium AG, Giardia AG, Bakteriologie, Clostridium perfringens Enterotoxin CPE, Clostridium difficile GDH, Rotavirus AG, Parvovirus AG	Equiden: McMaster (Bestimmung: Anzahl Eier/g Kot) 30,70	Macrorhabdus ornithogaster, mikroskopisch 21,90
	Equiden Profil: Parasitologie, Bakteriologie, Mykolog. 80,10	Mykologie 33,60
	Kaninchen, Kleinsäuger (Flotation, SAF) 30,70	Nahrungsausnutzung 21,90
	Kan., Kleinsäuger Profil: Flotation, Bakteriolog., Mykol. 70,00	okkultes Blut 16,10
	Reptilien: Flotation, SAF- Verfahren 32,10	Parvovirus AG (EIA) Hund 33,60
	Reptilien: Flotation, SAF, Salmonellen 51,00	Parvovirus DNA (PCR) Hund, Katze 49,60
	Reptilien: Flot., SAF, Cryptosporidium, Salmonellen 65,60	Rotavirus AG (EIA) Hund, Katze u.a 33,60
	Vögel: Flotation, SAF-/Zinksulfat- Verfahren 32,10	Rotavirus RNA (PCR) Hund 49,60
	Vögel Psittaciden: Flot., Salmonellen, Macrorhabdus 51,00	Toxoplasma gondii (Oozystennachweis) 29,20
	Vögel, Reisetauben: Flotation, Salmonellen 39,40	Trichomonas foetus DNA (PCR) 49,60
	Wiederkäuer: Kot alle Verfahren 38,00	
	Wdk Kälberdurchfall 1: Rotavirus, Coronavirus, E. coli K99, Cryptosporidium parvum 46,70	<b>Bestimmung von Parasiten</b>
	Wdk Kälberdurchfall 2: Flotation, Rotavirus, Coronavirus, E. coli K99, Cryptosporidium parvum 68,50	Bestimmung: Ekto- / Endoparasiten 33,60
		Bestimmung: Haus- und Vorratsschädlinge 52,50
<b>Profile: Katze</b>		
Durchfall Katze 1: 121,00		
Kot alle Verfahren, Cryptosporidium AG, Giardia AG, Bakteriologie, Clostridium perfringens Enterotoxin CPE		
Durchfall Katze 2: 160,20		
Kot alle Verfahren, Cryptosporidium AG, Giardia AG, Bakteriologie, CPE, Tritrichomonas foetus DNA (PCR)		
Durchfall Katze 3: 174,80		
Durchfall Katze 2 + Nahrungsausnutzung		
Durchfall Katze 4: 186,50		
Durchfall Katze 2 + Clostridium difficile GDH, AG		

