

## Preisliste 01.01.2024 Tierhalter Parasitologie / Kotprofile (Netto)

### Parasitologische Kotuntersuchung

Kot alle Verfahren	42,29
Kot alle Verfahren, Cryptosporidium AG	61,73
Kot alle Verfahren, Giardia AG	61,73
Kot alle Verfahren, Cryptosporidium AG, Giardia AG	77,91
Kot alle Verfahren, Giardia, Cryptosporidium (IFT)	77,91

### Profile: Hund

Durchfall Hund 1:	134,60
Kot alle Verfahren, Cryptosporidium AG, Giardia AG, Bakteriologie, Clostridium perfringens Enterotoxin CPE	
Durchfall Hund 2:	192,92
Durchfall Hund 1 + Elastase, Nahrungsausnutzung	
Durchfall Hund 3:	162,05
Durchfall Hund 1 + Clostridium difficile GDH, AG	
Durchfall Hund 4:	196,18
Durchfall Hund 1 + Rotavirus AG, Parvovirus AG	
Barfen: Kot alle Verfahren, Cryptosporidium AG, Giardia AG, Bakteriologie	105,36
Kottransplantation:	155,67
Kot alle Verfahren, Cryptosporidium AG, Giardia AG, Bakteriologie, CPE, Clostridium difficile GDH, AG	
Magen-Darm-Profil:	218,74
Kot alle Verfahren, Cryptosporidium AG, Giardia AG, Bakteriologie, Clostridium perfringens Enterotoxin CPE, Clostridium difficile GDH, Rotavirus AG, Parvovirus AG	

### Profile: Katze

Durchfall Katze 1:	134,60
Kot alle Verfahren, Cryptosporidium AG, Giardia AG, Bakteriologie, Clostridium perfringens Enterotoxin CPE	
Durchfall Katze 2:	178,23
Kot alle Verfahren, Cryptosporidium AG, Giardia AG, Bakteriologie, CPE, Tritrichomonas foetus DNA (PCR)	
Durchfall Katze 3:	194,40
Durchfall Katze 2 + Nahrungsausnutzung	
Durchfall Katze 4:	207,61
Durchfall Katze 2 + Clostridium difficile GDH, AG	

### Profile: Darm allgemein

Darm allgemein 1	92,45
Kot alle Verfahren, Giardia AG, Bakteriologie	
Darm allgemein 2	113,38
Kot alle Verfahren, Giardia AG, Bakteriologie, CPE	

### Lungenwürmer

Hund: Flotation, Auswanderverfahren	35,62
Hund: Angiostrongylus vasorum AG (Angio Detect)	37,40
Hund: Angiostrongylus vasorum DNA (PCR)	55,20
Hund: Flotation, Auswanderverfahren, Angiostrongylus vasorum AG (EIA) + DNA (PCR)	118,42
Katze: Flotation, Auswanderverfahren	35,62

### Kotuntersuchung: andere Tierarten

Alpaka / Kameliden: Kot alle Verfahren	42,29
Alpaka / Kameliden: komb. Sedimentation/Flotation	32,35
Alpaka / Kameliden Profil: Parasitologie, Bakt., Mykol.89,19	
Equiden: Kot alle Verfahren (mit Bandwurmnachweis)	42,29
Equiden: komb. Sedimentations-/Flotationsverfahren	32,35
Equiden: McMaster (Bestimmung: Anzahl Eier/g Kot)	34,13
Equiden Profil: Parasitologie, Bakteriologie, Mykolog.	89,19
Kaninchen, Kleinsäuger (Flotation, SAF)	34,13
Kan., Kleinsäuger Profil: Flotation, Bakteriolog., Mykol.	77,91
Reptilien: Flotation, SAF- Verfahren	35,62
Reptilien: Flotation, SAF, Salmonellen	56,69
Reptilien: Flot., SAF, Cryptosporidium, Salmonellen	72,86
Vögel: Flotation, SAF-/Zinksulfat- Verfahren	35,62
Vögel Psittaciden: Flot., Salmonellen, Macrorhabdus	56,69
Vögel, Reisetauben: Flotation, Salmonellen	43,78
Wiederkäuer: Kot alle Verfahren	42,29
Wdk Kälberdurchfall 1: Rotavirus, Coronavirus, E. coli K99, Cryptosporidium parvum	51,94
Wdk Kälberdurchfall 2: Flotation, Rotavirus, Coronavirus, E. coli K99, Cryptosporidium parvum	76,13

### Einzelanalysen

Bakteriologie: Kot (Typisierung mittels MALDI-TOF)	63,22
Chlamydomydia psittaci DNA (PCR)	55,20
Clostridium perfringens Enterotoxin CPE (EIA)	32,35
Clostridium difficile GDH, AG (EIA)	32,35
Clostridium difficile Toxin-Gene A und B, DNA (PCR)	55,20
Coronavirus, enterales Hund RNA (PCR)	55,20
Coronavirus / FIP Katze RNA (PCR)	55,20
Cryptosporidium AG (ELISA)	32,35
Echinococcus multilocularis DNA (PCR)	72,86
Elastase, canine (ELISA)	50,31
Flotation, SAF-/Zinksulfat- Verfahren	35,62
Flotation, Auswanderverfahren	35,62
Flotation, Sedimentationsverfahren	35,62
Giardia spp. AG (ELISA)	32,35
Giardia DNA (PCR)	55,20
Giardia: Zysten (Zinksulfat- Anreicherung)	32,35
Giardia Zysten (IFT), Cryptosporidium Oozysten (IFT)	48,68
Giardia: Zysten (Zinksulfat-Anreicherung) + Nachweis zoonotischer Genotypen A, B; DNA (PCR)	105,36
Macrorhabdus ornithogaster, mikroskopisch	24,34
Mykologie	37,40
Nahrungsausnutzung	24,34
okkultes Blut	17,96
Parvovirus AG (EIA) Hund	37,40
Parvovirus DNA (PCR) Hund, Katze	55,20
Rotavirus AG (EIA) Hund, Katze u.a	37,40
Rotavirus RNA (PCR) Hund	55,20
Toxoplasma gondii (Oozystennachweis)	32,35
Tritrichomonas foetus DNA (PCR)	55,20

### Bestimmung von Parasiten

Bestimmung: Ekto- / Endoparasiten	37,40
Bestimmung: Haus- und Vorratsschädlinge	58,47



000080160011